
This is a reproduction of a library book that was digitized by Google as part of an ongoing effort to preserve the information in books and make it universally accessible.

Google™ books

<https://books.google.com>





Über dieses Buch

Dies ist ein digitales Exemplar eines Buches, das seit Generationen in den Regalen der Bibliotheken aufbewahrt wurde, bevor es von Google im Rahmen eines Projekts, mit dem die Bücher dieser Welt online verfügbar gemacht werden sollen, sorgfältig gescannt wurde.

Das Buch hat das Urheberrecht überdauert und kann nun öffentlich zugänglich gemacht werden. Ein öffentlich zugängliches Buch ist ein Buch, das niemals Urheberrechten unterlag oder bei dem die Schutzfrist des Urheberrechts abgelaufen ist. Ob ein Buch öffentlich zugänglich ist, kann von Land zu Land unterschiedlich sein. Öffentlich zugängliche Bücher sind unser Tor zur Vergangenheit und stellen ein geschichtliches, kulturelles und wissenschaftliches Vermögen dar, das häufig nur schwierig zu entdecken ist.

Gebrauchsspuren, Anmerkungen und andere Randbemerkungen, die im Originalband enthalten sind, finden sich auch in dieser Datei – eine Erinnerung an die lange Reise, die das Buch vom Verleger zu einer Bibliothek und weiter zu Ihnen hinter sich gebracht hat.

Nutzungsrichtlinien

Google ist stolz, mit Bibliotheken in partnerschaftlicher Zusammenarbeit öffentlich zugängliches Material zu digitalisieren und einer breiten Masse zugänglich zu machen. Öffentlich zugängliche Bücher gehören der Öffentlichkeit, und wir sind nur ihre Hüter. Nichtsdestotrotz ist diese Arbeit kostspielig. Um diese Ressource weiterhin zur Verfügung stellen zu können, haben wir Schritte unternommen, um den Missbrauch durch kommerzielle Parteien zu verhindern. Dazu gehören technische Einschränkungen für automatisierte Abfragen.

Wir bitten Sie um Einhaltung folgender Richtlinien:

- + *Nutzung der Dateien zu nichtkommerziellen Zwecken* Wir haben Google Buchsuche für Endanwender konzipiert und möchten, dass Sie diese Dateien nur für persönliche, nichtkommerzielle Zwecke verwenden.
- + *Keine automatisierten Abfragen* Senden Sie keine automatisierten Abfragen irgendwelcher Art an das Google-System. Wenn Sie Recherchen über maschinelle Übersetzung, optische Zeichenerkennung oder andere Bereiche durchführen, in denen der Zugang zu Text in großen Mengen nützlich ist, wenden Sie sich bitte an uns. Wir fördern die Nutzung des öffentlich zugänglichen Materials für diese Zwecke und können Ihnen unter Umständen helfen.
- + *Beibehaltung von Google-Markenelementen* Das "Wasserzeichen" von Google, das Sie in jeder Datei finden, ist wichtig zur Information über dieses Projekt und hilft den Anwendern weiteres Material über Google Buchsuche zu finden. Bitte entfernen Sie das Wasserzeichen nicht.
- + *Bewegen Sie sich innerhalb der Legalität* Unabhängig von Ihrem Verwendungszweck müssen Sie sich Ihrer Verantwortung bewusst sein, sicherzustellen, dass Ihre Nutzung legal ist. Gehen Sie nicht davon aus, dass ein Buch, das nach unserem Dafürhalten für Nutzer in den USA öffentlich zugänglich ist, auch für Nutzer in anderen Ländern öffentlich zugänglich ist. Ob ein Buch noch dem Urheberrecht unterliegt, ist von Land zu Land verschieden. Wir können keine Beratung leisten, ob eine bestimmte Nutzung eines bestimmten Buches gesetzlich zulässig ist. Gehen Sie nicht davon aus, dass das Erscheinen eines Buchs in Google Buchsuche bedeutet, dass es in jeder Form und überall auf der Welt verwendet werden kann. Eine Urheberrechtsverletzung kann schwerwiegende Folgen haben.

Über Google Buchsuche

Das Ziel von Google besteht darin, die weltweiten Informationen zu organisieren und allgemein nutzbar und zugänglich zu machen. Google Buchsuche hilft Lesern dabei, die Bücher dieser Welt zu entdecken, und unterstützt Autoren und Verleger dabei, neue Zielgruppen zu erreichen. Den gesamten Buchtext können Sie im Internet unter <http://books.google.com> durchsuchen.

Zool.

228 *pt*

und welche im VIII. und X. Abschnitt als Alloecogenesis beschrieben und erläutert ist¹⁾, habe ich zu Anfang dieses Jahres eine kurze vorläufige Mittheilung in den Monatsberichten der Berliner Akademie (p. 85, Sitzung vom 2. Februar 1865) veröffentlicht. Diese Mittheilung finde ich in der Juni-Nummer der »Annals and Magazine of natural history« (1865, p. 437) von W. S. DALLAS in das Englische übersetzt, und zugleich kritisch erläutert von Professor ALLMAN (ibid. p. 468 — 474), dem wir schon so manche werthvolle Beiträge zur Naturgeschichte der Hydromedusen verdanken. Insbesondere hat derselbe dort die allgemeine Bedeutung, welche die Alloecogenesis für die Theorie des Generationswechsels überhaupt hat, einer eingehenden Betrachtung unterzogen.

Ich selbst hatte von einer solchen allgemeinen Erörterung dieser wunderbaren Erscheinung vorläufig abgesehen, weil ich dieselbe zu einer solchen noch nicht reif genug, und noch zu unvollständig bekannt erachtete. Der Kern meiner Beobachtungen beschränkt sich darauf, dass die sechszählige *Geryonia* (*Carmarina*) *hastata*, und zwar beide Geschlechter derselben, zu derselben Zeit, zu welcher sie reife Zoospermien und Eier in ihren Genitalblättern entwickelt, auf der Oberfläche ihrer Zunge, innerhalb der Magenöhle, Knospen treibt, welche sich zu der achtstrahligen *Cunina rhododactyla* entwickeln, einer Aeginide, welche selbst wieder reife Geschlechtsproducte in ihren Genitalblättern erzeugt. In welchem weiteren genealogischen Zusammenhange diese beiden, anscheinend so sehr verschiedenen Medusenformen stehen, und wie etwa die Aeginiden-Generation (*Cunina*) wieder in die Geryoniden-Generation (*Carmarina*) zurückschlägt, habe ich leider noch nicht zu ermitteln vermocht.

ALLMAN erörtert nun die verschiedenen Möglichkeiten, welche hier denkbar sind, in sehr klarer und übersichtlicher Form, stellt dieselben mit anderen eigenthümlichen Modificationen des Generationswechsels, die sich bei anderen Medusen finden, zusammen, und kommt schliess-

1) Diese Alloecogenesis war mir noch nicht bekannt, als der zweite Abschnitt der vorliegenden Untersuchungen bereits gedruckt wurde. Ich bitte deshalb die irrige Angabe, welche sich dort S. 48 über den Generationswechsel und über die ungeschlechtliche Fortpflanzung der Geryoniden findet, zu entschuldigen und zu streichen.

lich zu dem Resultate, dass die Alloeoogenesis der Geryoniden sich nicht in dem Grade, wie ich es behaupte, von den übrigen, bereits bekannten complicirteren Formen des Generationswechsels unterscheide.

Die Hauptschwierigkeit in dem von mir beobachteten Vorgange, durch welche derselbe sich meines Erachtens von allen ähnlichen bekannten Erscheinungen unterscheidet, liegt nach meiner Ansicht darin, dass nicht, wie sonst immer, eine geschlechtliche und eine (oder mehrere) ungeschlechtliche Generation mit einander abwechseln, sondern dass die sechszählige Geryonide, welche auf ungeschlechtlichem Wege die geschlechtsreif werdende Aeginide erzeugt, gleichzeitig selbst geschlechtsreif ist, und sowohl Eier als Zoospermien aus dem subumbralen Epithel ihrer taschenförmig erweiterten Radialcanäle entwickelt. Mit-hin sind beide, so sehr verschiedene Medusen-Generationen, die dem Formenkreis einer einzigen »Species« angehören, sexual, und es kann nicht die Knospentreibende Geryonide als ungeschlechtliche Generation angesehen werden. Diese Hauptschwierigkeit sucht nun ALLMAN dadurch zu heben, dass er die Geryonide selbst für eine ungeschlechtliche Generation, und ihre Geschlechtsorgane (die blattförmigen Erweiterungen der Radialcanäle) für selbstständige rudimentäre Individuen (Zooïden) einer geschlechtlichen Generation hält; die letztere soll von der ersteren auf ungeschlechtlichem Wege (durch Knospung im Gastrovascularsystem) erzeugt werden und unabhängig von derselben Geschlechtsproducte entwickeln. Die *Carmarina hastata* ist also nach ALLMAN nicht eine sexuelle Meduse, oder ein »Gonocheme«, wie *Oceania*, *Bougainvillia* etc., sondern eine esexuale Meduse oder ein »Gonoblastocheme«, während die Genitalblätter derselben eine selbstständige sexuelle Generation darstellen.

So sehr ich den Scharfsinn von Prof. ALLMAN und die Vorzüge dieser Auffassung anerkenne, und so sehr ich selbst bemüht gewesen bin, durch eine ähnliche Deutung eine Verbindung zwischen dem von mir beobachteten Vorgange und den nächstähnlichen Erscheinungen des Generationswechsels bei anderen Hydromedusen herzustellen, so kann ich mich dennoch so wenig von ALLMAN's Deutung, als von meinen eigenen Erklärungsversuchen befriedigt fühlen. Aus Gründen, welche ich an einem anderen Orte ausführlicher erläutern werde, vermag ich

und welche im VIII. und X. Abschnitt als Alloecogenesis beschrieben und erläutert ist¹⁾, habe ich zu Anfang dieses Jahres eine kurze vorläufige Mittheilung in den Monatsberichten der Berliner Akademie (p. 85, Sitzung vom 2. Februar 1865) veröffentlicht. Diese Mittheilung finde ich in der Juni-Nummer der »Annals and Magazine of natural history« (1865, p. 437) von W. S. DALLAS in das Englische übersetzt, und zugleich kritisch erläutert von Professor ALLMAN (ibid. p. 468 — 474), dem wir schon so manche werthvolle Beiträge zur Naturgeschichte der Hydromedusen verdanken. Insbesondere hat derselbe dort die allgemeine Bedeutung, welche die Alloecogenesis für die Theorie des Generationswechsels überhaupt hat, einer eingehenden Betrachtung unterzogen.

Ich selbst hatte von einer solchen allgemeinen Erörterung dieser wunderbaren Erscheinung vorläufig abgesehen, weil ich dieselbe zu einer solchen noch nicht reif genug, und noch zu unvollständig bekannt erachtete. Der Kern meiner Beobachtungen beschränkt sich darauf, dass die sechszählige *Geryonia* (*Carmarina*) *hastata*, und zwar beide Geschlechter derselben, zu derselben Zeit, zu welcher sie reife Zoospermen und Eier in ihren Genitalblättern entwickelt, auf der Oberfläche ihrer Zunge, innerhalb der Magenöhle, Knospen treibt, welche sich zu der achtstrahligen *Cunina rhododactyla* entwickeln, einer Aeginide, welche selbst wieder reife Geschlechtsproducte in ihren Genitalblättern erzeugt. In welchem weiteren genealogischen Zusammenhange diese beiden, anscheinend so sehr verschiedenen Medusenformen stehen, und wie etwa die Aeginiden-Generation (*Cunina*) wieder in die Geryoniden-Generation (*Carmarina*) zurückschlägt, habe ich leider noch nicht zu ermitteln vermocht.

ALLMAN erörtert nun die verschiedenen Möglichkeiten, welche hier denkbar sind, in sehr klarer und übersichtlicher Form, stellt dieselben mit anderen eigenthümlichen Modificationen des Generationswechsels, die sich bei anderen Medusen finden, zusammen, und kommt schliess-

1) Diese Alloecogenesis war mir noch nicht bekannt, als der zweite Abschnitt der vorliegenden Untersuchungen bereits gedruckt wurde. Ich bitte deshalb die irrige Angabe, welche sich dort S. 48 über den Generationswechsel und über die ungeschlechtliche Fortpflanzung der Geryoniden findet, zu entschuldigen und zu streichen.

lich zu dem Resultate, dass die Alloeo-genesis der Geryoniden sich nicht in dem Grade, wie ich es behaupte, von den übrigen, bereits bekannten complicirteren Formen des Generationswechsels unterscheide.

Die Hauptschwierigkeit in dem von mir beobachteten Vorgange, durch welche derselbe sich meines Erachtens von allen ähnlichen bekannten Erscheinungen unterscheidet, liegt nach meiner Ansicht darin, dass nicht, wie sonst immer, eine geschlechtliche und eine (oder mehrere) ungeschlechtliche Generation mit einander abwechseln, sondern dass die sechszählige Geryonide, welche auf ungeschlechtlichem Wege die geschlechtsreif werdende Aeginide erzeugt, gleichzeitig selbst geschlechtsreif ist, und sowohl Eier als Zoospermien aus dem subumbralen Epithel ihrer taschenförmig erweiterten Radialcanäle entwickelt. Mit-hin sind beide, so sehr verschiedene Medusen-Generationen, die dem Formenkreis einer einzigen »Species« angehören, sexual, und es kann nicht die knospentreibende Geryonide als ungeschlechtliche Generation angesehen werden. Diese Hauptschwierigkeit sucht nun ALLMAN dadurch zu heben, dass er die Geryonide selbst für eine ungeschlechtliche Generation, und ihre Geschlechtsorgane (die blattförmigen Erweiterungen der Radialcanäle) für selbstständige rudimentäre Individuen (Zooïden) einer geschlechtlichen Generation hält; die letztere soll von der ersteren auf ungeschlechtlichem Wege (durch Knospung im Gastro-vascularsystem) erzeugt werden und unabhängig von derselben Geschlechtsproducte entwickeln. Die *Carmarina hastata* ist also nach ALLMAN nicht eine sexuelle Meduse, oder ein »Gonocheme«, wie *Oceania*, *Bougainwillia* etc., sondern eine esexuale Meduse oder ein »Gonoblasto-cheme«, während die Genitalblätter derselben eine selbstständige sexuelle Generation darstellen.

So sehr ich den Scharfsinn von Prof. ALLMAN und die Vorzüge dieser Auffassung anerkenne, und so sehr ich selbst bemüht gewesen bin, durch eine ähnliche Deutung eine Verbindung zwischen dem von mir beobachteten Vorgange und den nächstähnlichen Erscheinungen des Generationswechsels bei anderen Hydromedusen herzustellen, so kann ich mich dennoch so wenig von ALLMAN's Deutung, als von meinen eigenen Erklärungsversuchen befriedigt fühlen. Aus Gründen, welche ich an einem anderen Orte ausführlicher erläutern werde, vermag ich

und welche im VIII. und X. Abschnitt als Alloecogenesis beschrieben und erläutert ist¹⁾, habe ich zu Anfang dieses Jahres eine kurze vorläufige Mittheilung in den Monatsberichten der Berliner Akademie (p. 83, Sitzung vom 2. Februar 1865) veröffentlicht. Diese Mittheilung finde ich in der Juni-Nummer der »Annals and Magazine of natural history« (1865, p. 437) von W. S. DALLAS in das Englische übersetzt, und zugleich kritisch erläutert von Professor ALLMAN (ibid. p. 468 — 474), dem wir schon so manche werthvolle Beiträge zur Naturgeschichte der Hydromedusen verdanken. Insbesondere hat derselbe dort die allgemeine Bedeutung, welche die Alloecogenesis für die Theorie des Generationswechsels überhaupt hat, einer eingehenden Betrachtung unterzogen.

Ich selbst hatte von einer solchen allgemeinen Erörterung dieser wunderbaren Erscheinung vorläufig abgesehen, weil ich dieselbe zu einer solchen noch nicht reif genug, und noch zu unvollständig bekannt erachtete. Der Kern meiner Beobachtungen beschränkt sich darauf, dass die sechszählige *Geryonia* (*Carmarina*) *hastata*, und zwar beide Geschlechter derselben, zu derselben Zeit, zu welcher sie reife Zoospermien und Eier in ihren Genitalblättern entwickelt, auf der Oberfläche ihrer Zunge, innerhalb der Magenöhle, Knospen treibt, welche sich zu der achtstrahligen *Cunina rhododactyla* entwickeln, einer Aeginide, welche selbst wieder reife Geschlechtsproducte in ihren Genitalblättern erzeugt. In welchem weiteren genealogischen Zusammenhange diese beiden, anscheinend so sehr verschiedenen Medusenformen stehen, und wie etwa die Aeginiden-Generation (*Cunina*) wieder in die Geryoniden-Generation (*Carmarina*) zurückschlägt, habe ich leider noch nicht zu ermitteln vermocht.

ALLMAN erörtert nun die verschiedenen Möglichkeiten, welche hier denkbar sind, in sehr klarer und übersichtlicher Form, stellt dieselben mit anderen eigenthümlichen Modificationen des Generationswechsels, die sich bei anderen Medusen finden, zusammen, und kommt schliess-

1) Diese Alloecogenesis war mir noch nicht bekannt, als der zweite Abschnitt der vorliegenden Untersuchungen bereits gedruckt wurde. Ich bitte deshalb die irrige Angabe, welche sich dort S. 48 über den Generationswechsel und über die ungeschlechtliche Fortpflanzung der Geryoniden findet, zu entschuldigen und zu streichen.

lich zu dem Resultate, dass die Alloeoogenesis der Geryoniden sich nicht in dem Grade, wie ich es behaupte, von den übrigen, bereits bekannten complicirteren Formen des Generationswechsels unterscheide.

Die Hauptschwierigkeit in dem von mir beobachteten Vorgange, durch welche derselbe sich meines Erachtens von allen ähnlichen bekannten Erscheinungen unterscheidet, liegt nach meiner Ansicht darin, dass nicht, wie sonst immer, eine geschlechtliche und eine (oder mehrere) ungeschlechtliche Generation mit einander abwechseln, sondern dass die sechszählige Geryonide, welche auf ungeschlechtlichem Wege die geschlechtsreif werdende Aeginide erzeugt, gleichzeitig selbst geschlechtsreif ist, und sowohl Eier als Zoospermien aus dem subumbralen Epithel ihrer taschenförmig erweiterten Radialcanäle entwickelt. Mit-hin sind beide, so sehr verschiedene Medusen-Generationen, die dem Formenkreis einer einzigen »Species« angehören, sexual, und es kann nicht die knospentreibende Geryonide als ungeschlechtliche Generation angesehen werden. Diese Hauptschwierigkeit sucht nun ALLMAN dadurch zu heben, dass er die Geryonide selbst für eine ungeschlechtliche Generation, und ihre Geschlechtsorgane (die blattförmigen Erweiterungen der Radialcanäle) für selbstständige rudimentäre Individuen (Zooïden) einer geschlechtlichen Generation hält; die letztere soll von der ersteren auf ungeschlechtlichem Wege (durch Knospung im Gastrovascularsystem) erzeugt werden und unabhängig von derselben Geschlechtsproducte entwickeln. Die *Carmarina hastata* ist also nach ALLMAN nicht eine sexuelle Meduse, oder ein »Gonocheme«, wie *Oceania*, *Bougainwillia* etc., sondern eine esexuale Meduse oder ein »Gonoblastocheme«, während die Genitalblätter derselben eine selbstständige sexuelle Generation darstellen.

So sehr ich den Scharfsinn von Prof. ALLMAN und die Vorzüge dieser Auffassung anerkenne, und so sehr ich selbst bemüht gewesen bin, durch eine ähnliche Deutung eine Verbindung zwischen dem von mir beobachteten Vorgange und den nächstähnlichen Erscheinungen des Generationswechsels bei anderen Hydromedusen herzustellen, so kann ich mich dennoch so wenig von ALLMAN's Deutung, als von meinen eigenen Erklärungsversuchen befriedigt fühlen. Aus Gründen, welche ich an einem anderen Orte ausführlicher erläutern werde, vermag ich

Zool. 8°

Haechel

228 ptw

(Die Tafeln haben 59ⁿ in fol.)

228 ptw
Tafeln fol. 59^w
217
BEITRÄGE ZUR NATURGESCHICHTE

DER

HYDROMEDUSEN.

VON

DR. ERNST HÆCKEL,

ORDENTLICHEM PROFESSOR DER ZOOLOGIE UND DIRECTOR DES ZOOLOGISCHEN MUSEUMS
AN DER UNIVERSITÄT JENA.

ERSTES HEFT:

**DIE FAMILIE DER RÜSSELQUALLEN
(GERYONIDA).**

MIT EINEM ATLAS VON SECHS KUPFERTAFELN
UND IN DEN TEXT GEDRUCKTEN HOLZSCHNITTEN.

LEIPZIG,

VERLAG VON WILHELM ENGELMANN.

1865.

1673c

BEITRÄGE ZUR NATURGESCHICHTE
DER
HYDROMEDUSEN.

VON
DR. ERNST HAECKEL.

ERSTES HEFT:
**DIE FAMILIE DER RÜSSELQUALLEN
(GERYONIDA).**

MIT 6 KUPFERTAFELN
UND IN DEN TEXT GEDRUCKTEN HOLZSCHNITTEN.

LEIPZIG,
VERLAG VON WILHELM ENGELMANN.
1865.

DIE
FAMILIE DER RÜSSELQUALLEN
(GERYONIDA).

EINE MONOGRAPHIE

VON

DR. ERNST HAECKEL,

ORDENTLICHEM PROFESSOR DER ZOOLOGIE UND DIRECTOR DES ZOOLOGISCHEN MUSEUMS
AN DER UNIVERSITÄT JENA.

MIT 6 KUPFERTAFELN
UND IN DEN TEXT GEDRUCKTEN HOLZSCHNITTEN.

LEIPZIG,

VERLAG VON WILHELM ENGELMANN.

1865.



**Abdruck aus der Jenaischen Zeitschrift für Medicin und Naturwissenschaft
I. und II. Bd.**

V o r w o r t.

Seit längerer Zeit mit Untersuchungen über Hydromedusen beschäftigt, beabsichtige ich eine Reihe von Beiträgen zur Naturgeschichte dieser Thiere in einzelnen Heften herauszugeben, von denen das vorliegende hiermit als das erste erscheint.

Die allgemeinere Theilnahme und das erhöhte Interesse, welches in den letzten Decennien den niederen Thieren zugewendet worden ist, hat vielleicht auf keinem Gebiete eine solche Fülle von complicirten und unerwarteten Verhältnissen im Bau und den Lebenserscheinungen aufgedeckt, als in dem Kreise der Coelenteraten und namentlich in der Classe der Hydromedusen. Die Masse des hier noch verborgen liegenden Materials ist so gross, dass wir wohl noch lange mit Ausgraben und Herbeischaffen der einzelnen Bausteine uns werden begnügen müssen, ehe es uns möglich sein wird, aus diesen das Gebäude einer allgemeinen Naturgeschichte dieser wunderbaren Thiergruppe aufzurichten und den gesetzlichen Zusammenhang in der Fülle der einzelnen Erscheinungen aufzufinden.

Einen einzelnen solchen Baustein soll die vorliegende Monographie der Rüsselquallen oder Geryoniden liefern, einer Medusenfamilie, welche bisher unvollständiger, als die meisten anderen bekannt war, obwohl sie in mehr als einer Beziehung zu einer genauen Untersuchung besonders aufforderte. Dass die darauf verwendete Sorgfalt durch manches unerwartete Resultat, zum Theil auch von allgemeinerer Bedeutung, belohnt wurde, wird vielleicht aus der im Folgenden gegebenen Darstellung des feineren Baues und der Entwicklung der Geryoniden hervorgehen.

Ueber die eigenthümliche und neue Form des Generationswechsels, welche die Geryoniden mit den Aeginiden auf das Innigste verbindet,

und welche im VIII. und X. Abschnitt als Alloeo-genesis beschrieben und erläutert ist¹⁾, habe ich zu Anfang dieses Jahres eine kurze vorläufige Mittheilung in den Monatsberichten der Berliner Akademie (p. 85, Sitzung vom 2. Februar 1865) veröffentlicht. Diese Mittheilung finde ich in der Juni-Nummer der »Annals and Magazine of natural history« (1865, p. 437) von W. S. DALLAS in das Englische übersetzt, und zugleich kritisch erläutert von Professor ALLMAN (ibid. p. 468 — 474), dem wir schon so manche werthvolle Beiträge zur Naturgeschichte der Hydromedusen verdanken. Insbesondere hat derselbe dort die allgemeine Bedeutung, welche die Alloeo-genesis für die Theorie des Generationswechsels überhaupt hat, einer eingehenden Betrachtung unterzogen.

Ich selbst hatte von einer solchen allgemeinen Erörterung dieser wunderbaren Erscheinung vorläufig abgesehen, weil ich dieselbe zu einer solchen noch nicht reif genug, und noch zu unvollständig bekannt erachtete. Der Kern meiner Beobachtungen beschränkt sich darauf, dass die sechszählige *Geryonia* (*Carmarina*) *hasitata*, und zwar beide Geschlechter derselben, zu derselben Zeit, zu welcher sie reife Zoospermien und Eier in ihren Genitalblättern entwickelt, auf der Oberfläche ihrer Zunge, innerhalb der Magenöhle, Knospen treibt, welche sich zu der achtstrahligen *Cunina rhodoductyla* entwickeln, einer Aeginide, welche selbst wieder reife Geschlechtsproducte in ihren Genitalblättern erzeugt. In welchem weiteren genealogischen Zusammenhange diese beiden, anscheinend so sehr verschiedenen Medusenformen stehen, und wie etwa die Aeginiden-Generation (*Cunina*) wieder in die Geryoniden-Generation (*Carmarina*) zurückschlägt, habe ich leider noch nicht zu ermitteln vermocht.

ALLMAN erörtert nun die verschiedenen Möglichkeiten, welche hier denkbar sind, in sehr klarer und übersichtlicher Form, stellt dieselben mit anderen eigenthümlichen Modificationen des Generationswechsels, die sich bei anderen Medusen finden, zusammen, und kommt schliess-

1) Diese Alloeo-genesis war mir noch nicht bekannt, als der zweite Abschnitt der vorliegenden Untersuchungen bereits gedruckt wurde. Ich bitte deshalb die irrige Angabe, welche sich dort S. 48 über den Generationswechsel und über die ungeschlechtliche Fortpflanzung der Geryoniden findet, zu entschuldigen und zu streichen.

lich zu dem Resultate, dass die Alloecogenesis der Geryoniden sich nicht in dem Grade, wie ich es behaupte, von den übrigen, bereits bekannten complicirteren Formen des Generationswechsels unterscheide.

Die Hauptschwierigkeit in dem von mir beobachteten Vorgange, durch welche derselbe sich meines Erachtens von allen ähnlichen bekannten Erscheinungen unterscheidet, liegt nach meiner Ansicht darin, dass nicht, wie sonst immer, eine geschlechtliche und eine (oder mehrere) ungeschlechtliche Generation mit einander abwechseln, sondern dass die sechszählige Geryonide, welche auf ungeschlechtlichem Wege die geschlechtsreif werdende Aeginide erzeugt, gleichzeitig selbst geschlechtsreif ist, und sowohl Eier als Zoospermien aus dem subumbralen Epithel ihrer taschenförmig erweiterten Radialcanäle entwickelt. Mit-hin sind beide, so sehr verschiedene Medusen-Generationen, die dem Formenkreis einer einzigen »Species« angehören, sexual, und es kann nicht die knospentreibende Geryonide als ungeschlechtliche Generation angesehen werden. Diese Hauptschwierigkeit sucht nun ALLMAN dadurch zu heben, dass er die Geryonide selbst für eine ungeschlechtliche Generation, und ihre Geschlechtsorgane (die blattförmigen Erweiterungen der Radialcanäle) für selbstständige rudimentäre Individuen (Zooiden) einer geschlechtlichen Generation hält; die letztere soll von der ersteren auf ungeschlechtlichem Wege (durch Knospung im Gastrovascularsystem) erzeugt werden und unabhängig von derselben Geschlechtsprodukte entwickeln. Die *Carmarina hastata* ist also nach ALLMAN nicht eine sexuelle Meduse, oder ein »Gonocheme«, wie *Oceania*, *Bougainwillia* etc., sondern eine esexuale Meduse oder ein »Gonoblastocheme«, während die Genitalblätter derselben eine selbstständige sexuelle Generation darstellen.

So sehr ich den Scharfsinn von Prof. ALLMAN und die Vorzüge dieser Auffassung anerkenne, und so sehr ich selbst bemüht gewesen bin, durch eine ähnliche Deutung eine Verbindung zwischen dem von mir beobachteten Vorgange und den nächstähnlichen Erscheinungen des Generationswechsels bei anderen Hydromedusen herzustellen, so kann ich mich dennoch so wenig von ALLMAN'S Deutung, als von meinen eigenen Erklärungsversuchen befriedigt fühlen. Aus Gründen, welche ich an einem anderen Orte ausführlicher erläutern werde, vermag ich

nicht die Genitalblätter der Geryoniden, welche nichts anderes, als ganz einfache seitliche Erweiterungen der Radialcanäle sind, in denen sich das Epithel stellenweis (und zwar nur auf der subumbralen Seite) zu Eiern oder zu Zoospermien differenzirt, als selbstständige individuelle Bildungen (Zooïden) anzuerkennen. Der Bau und die Entwicklung dieser flachen seitlichen Ausstülpungen der Radialcanäle scheinen mir dieser Auffassung ebenso zu widersprechen, wie die Homologie derselben mit anderen Bildungen, welche ALLMAN selbst unzweifelhaft für Theile oder Organe des Medusenkörpers, und nicht für eine selbstständige Generation hält. Ich muss daher, bis weitere Beobachtungen diesen wunderbaren Vorgang nach allen Seiten hin aufgeklärt haben werden, an meiner Auffassung festhalten.

Die anatomischen und histologischen Theile der vorliegenden Monographie waren bereits im vorigen Jahre vollendet, und nur die Untersuchungen über die Entwicklungsverhältnisse der *Cunina* verzögerten den Abschluss der ganzen Arbeit noch bis Ende Januar, wo das Manuscript zum Druck abgeliefert wurde. Ich bemerke dies mit Rücksicht auf den histologischen Theil der Untersuchungen, da inzwischen »vergleichend-anatomische Untersuchungen« von Prof. A. KÖLLIKER ¹⁾ erschienen sind, welche im Herbst 1864 an der Westküste von Schottland angestellt wurden und sich »wesentlich auf die Histologie der Hydrozoen, Ctenophoren und Anneliden beziehen«. Unsere, ganz unabhängig von einander ausgeführten Untersuchungen haben da, wo sie denselben Gegenstand, nämlich die von KÖLLIKER hier allein berücksichtigten Bindsustanzen betrafen, ein fast übereinstimmendes Resultat gehabt. Dies gilt namentlich von dem Bau der Gallertscheibe und der soliden Tentakeln der niederen Medusen. Das Gewebe, welches KÖLLIKER als »zellige einfache Bindsustanz« der niederen Medusen (Hydroiden) beschreibt, scheint mir ganz oder doch grossentheils mit dem von mir als »Knorpel« gedeuteten Gewebe zusammenzufallen.

1) Würzburger naturwissenschaftliche Zeitschrift. Bd. V.

Jena, am 14. Juli 1865.

Ernst Heinrich Haeckel.

I n h a l t.

Vorwort.	V
Einleitung	1
Literatur der Geryoniden	2
I. Geschichte der Geryoniden	3
II. Organisation der Geryoniden	8
III. System der Geryoniden	21
I. Liriopida.	22
1. Liriopé.	22
2. Glossocodon	26
II. Carmarinida	28
3. Leuckartia	28
4. Geryonia	30
5. Carmarina	32
IV. Anatomie von Glossocodon eurybia (Liriopé eurybia)	33
1. Körperform	33
2. Gastrovascularsystem	36
3. Skelet	43
4. Muskelsystem	44
5. Nervensystem	47
6. Sinnesbläschen	52
V. Metamorphose von Glossocodon eurybia (Liriopé eurybia)	60
VI. Anatomie von Carmarina hastata (Geryonia hastata)	74
1. Körperform	74
2. Gastrovascularsystem	77
3. Skelet	82
4. Muskelsystem	87
5. Nervensystem	99
6. Sinnesbläschen	101
VII. Metamorphose von Carmarina hastata (Geryonia hastata)	105
VIII. Knospenbildung in der Magenhöhle (an der Zunge) von Carmarina hastata	115

IX. Anatomie von <i>Cunina rhododactyla</i>	125
1. Körperform	125
2. Gastrovascularsystem	128
3. Skelet	132
4. Muskelsystem	135
5. Nervensystem	136
6. Sinnesbläschen	138
X. Verwandtschaft und Generationswechsel zwischen den Geryoniden und Aeginiden	139
XI. Gewebe der Geryoniden	160
1. Epithelialgewebe	162
2. Mantelgewebe	165
3. Knorpelgewebe	169
4. Muskelgewebe	178
5. Nervengewebe	180
Erklärung der Abbildungen	183

Die Familie der Rüsselquallen oder Geryoniden umfasst Thiere, welche durch eigenthümliche Verhältnisse des Baues und der Entwicklung sich vor den übrigen craspedoten oder cryptocarpen Medusen mehrfach auszeichnen und in mehr als einer Beziehung ein besonderes Interesse zu erregen geeignet sind. Schon die sehr charakteristische Pilz- oder Schirmform ihres langgestielten Glockenkörpers, sowie die sehr bedeutende Grösse einiger Arten zeichnet sie so aus, dass sie bereits vor langer Zeit die besondere Aufmerksamkeit der mit dem Studium der Seethiere beschäftigten Naturforscher auf sich zogen. Allein obwohl schon im vorigen Jahrhundert (1775) eine verhältnissmässig genaue Beschreibung und Abbildung einer grösseren Geryonide veröffentlicht wurde, und obwohl die Zahl der beobachteten Arten bald sehr vermehrt wurde, so blieben doch die Organisationsverhältnisse und die Entwicklungsgeschichte der Rüsselquallen unvollständiger bekannt, als diejenigen vieler anderer niederer Medusen, die weniger Eigenthümlichkeiten darbieten. Die älteren Autoren warfen die eigentlichen Geryoniden mit anderen Craspedoten zusammen, denen sie zwar äusserlich ähnlich sind, von denen sie sich aber durch ihre innere Organisation wesentlich unterscheiden. Ueber die letztere findet man noch bei den neuern Autoren die auffallendsten Widersprüche und namentlich haben die verschiedenen Abschnitte des Gastrovascular-Apparates eine sehr abweichende und vielfach irrige Deutung erfahren. Selbst in dem trefflichen »Versuch eines Systemes der Medusen« von GEGENBAUR (1856) ist der eigentliche Bau der letzteren nicht erkannt, und die Charakteristik der Geryoniden-Familie daher weniger zutreffend, als die der übrigen Craspedoten-Familien. In der neusten grösseren Naturgeschichte der Medusen,

von AGASSIZ, ist die Familie der Rüsselquallen sogar, auf Grund älterer widersprechender Angaben, in zwei, anscheinend wesentlich verschiedene Familien, die Leuckartiden und die eigentlichen Geryoniden, gespalten werden.

Unter diesen Umständen war es mir sehr erwünscht, dass ein siebenwöchentlicher Aufenthalt am Meerbusen von Nizza im März und April dieses Jahres mir Gelegenheit gab, zwei Arten dieser Familie, welche dort in Menge vorkommen, und zwar zwei typische Repräsentanten ihrer beiden Unterfamilien, andauernd in lebendem Zustande zu beobachten. Durch meine Untersuchungen über den feineren Bau und die Entwicklung derselben glaube ich in den Stand gesetzt zu sein, die Grundzüge der Organisation dieser merkwürdigen Quallen definitiv feststellen und die differenten Angaben der verschiedenen Autoren über dieselben erklären zu können. Zugleich gab mir eine Vergleichung der Literatur mit meinen eigenen Forschungen Gelegenheit, die Systematik der ganzen Familie zu verbessern und sowohl den Charakter der einzelnen Gattungen und Arten, als auch der ganzen Familie schärfer, als es bisher möglich war, zu umschreiben. Die einzelnen Abschnitte der so zu Stande gekommenen monographischen Skizze sind so vertheilt, dass auf eine historische Uebersicht der bisherigen Beobachtungen über Geryoniden zunächst eine übersichtliche und kritische allgemeine Darstellung der Organisation der Familie folgt, darauf der Versuch eines Systemes der Geryoniden, mit kurzer Charakteristik aller Gattungen und Arten, und endlich als zweiter Hauptabschnitt die genaue Darstellung der gesammten Organisation und der Entwicklung und Metamorphose der beiden von mir beobachteten typischen Species.

Literatur der Geryoniden.

1. FORSKÅL, Descriptiones animalium, quae in itinere orientali collegit. 1773. p. 408. (Beschreibung der *Medusa proboscidalis*).
2. FORSKÅL, Icones rerum naturalium, quas in itinere orientali depingi curavit. 1776. Taf. XXXVI, Fig. J (Abbildung der *Medusa proboscidalis*).
3. PÉRON et LESUEUR, Tableau des caractères génériques et spécifiques de toutes les espèces de Meduses connues jusqu'à ce jour. Annales du Muséum d'histoire naturelle. Tom. XIV. 1809. p. 329 (Beschreibung der *Geryonia hexaphylla*).
4. PÉRON et LESUEUR, Abbildung der *Geryonia hexaphylla* in: CUVIER, le règne animal, édition illustrée, 1849. Les Zoophytes, par MILNE-EDWARDS etc., Pl. 52, Fig. 3.
5. CHAMISSE et EYSENHARDT, De animalibus quibusdam e classe vermium Linnaeana. Nova acta phys. med. Tom. X, 4. 1820. p. 357; Taf. XXVII, Fig. 2. A. B. C. (*Geryonia tetraphylla*).
6. QUOY et GAIMARD, Mémoire sur la famille des Diphides; Annal. des sc. nat. Tom. X, 1827. Pl. VI, Fig. 5—8. (Deutsch in OKEN's Isis. Vol. XXI, 1828. p. 342. Tab. V. Fig. 5—8). (*Dianaea exigua*).

7. ESCHSCHOLTZ, System der Acalephen. 1829, p. 86—94, Taf. XI, Fig. 4, 2. (Familie der Geryoniden. Genus *Geryonia* mit 6 Species).
8. BRANDT, Ausführliche Beschreibung der von C. H. MERTENS auf seiner Weltumsegelung beobachteten Schirmquallen. Mémoires de l'Académie impériale des sciences de S. Petersbourg. VI. Série. Tom. II. 1838. p. 389; Taf. XVIII, Fig. 4, 2. (*Geryonia hexaphylla*).
9. LESSON, Histoire naturelle der Zoophytes. Acalèphes. 1843. p. 329—333; Pl. VI, Fig. 2. (*Geryonia* mit 4, *Liriope* mit 2, *Xanthea* mit 4 Species).
10. FORBES, A Monograph of the British naked-eyed Medusae 1848. p. 26. Pl. V, Fig. 2. (*Geryonia appendiculata*).
11. GEGENBAUR, Versuch eines Systemes der Medusen. Zeitschr. für wiss. Zoologie Bd. VIII. 1856. p. 252—258. Taf. VIII, Fig. 46, 47. (Familie der Geryoniden. *Geryonia proboscidalis*. *Liriope mucronata*).
12. LEUCKART, Beiträge zur Kenntniss der Medusenfauna von Nizza. Archiv für Naturgesch. XXII. Jahrg. 4. Bd. 1856. p. 3—9. Taf. I, Fig. 4—4. (*Geryonia exigua*. *G. proboscidalis*).
13. FRITZ MÜLLER, Polypen und Quallen von S. Catharina. Archiv für Naturgesch. XXV. Jahrg. 4. Bd. 1859. p. 310—324. Taf. XI, Fig. 4—25. (Die Formwandlungen der *Liriope catharinensis*).
14. MC. CRADY, Gymnophthalmata of Charleston Harbor. Proceedings of the Elliott Society of natural history. Vol. I. 1859. p. 207—208. (*Liriope scutigera*).
15. AGASSIZ, Contributions to the natural history of the United States of America. Second Monograph. Part. IV. Hydroidae. 1862. p. 364—365. [Familien der Geryoniden (*Geryonia* mit 2 Species) und der Leuckartiden (*Leuckartia* mit 4, *Liriope* mit 6, *Xanthea* mit 2 Species). *Liriope tenuirostris*].
16. HAECKEL, Beschreibung neuer craspedoter Medusen aus dem Golfe von Nizza. Vergl. Jenaische Zeitschr. f. Med. u. Naturw. 4. Bd. p. 327—330. (*Geryonia hastata* und *Liriope eurybia*).

I. Geschichte der Geryoniden.

Die älteste Beschreibung und Abbildung einer zur Familie der Geryoniden gehörigen Meduse findet sich in der 1775 erschienenen Darstellung der von FORSKÅL auf seiner orientalischen Reise beobachteten Thiere. Die betreffende grosse Rüsselqualle wurde von ihm im Mittelmeer beobachtet und *Medusa proboscidalis* benannt. Auf eine dieser nahe stehende, ebenfalls im Mittelmeer gefundene Art gründeten 1809 PERON und LESUEUR ihre neue Gattung *Geryonia*, welche sie mit folgenden Worten charakterisirten: »Point de bras; des filets ou des lames au pourtour de l'ombrelle; une trompe inférieure et centrale«. Ausser jener grossen, der *Medusa proboscidalis* verwandten Art, welche diese Forscher *Geryonia hexaphylla* nannten, zogen sie dazu noch eine zweite, sehr verschiedene Meduse, *G. dinema*, welche ESCHSCHOLTZ später *Saphenia dinema* taufte, und welche jetzt unter diesem Namen zur Familie der Geryonopsiden gerechnet wird. Dagegen wurde bald ein anderes, wirklich zur Familie der Geryoniden gehöriges Thier, welches die älteste beobachtete Art der Gattung *Liriope* ist, von CHAMISSO im indischen Ocean entdeckt und 1820 als *Geryonia tetraphylla* beschrieben und abgebildet. Endlich wurde eine dritte, ebenfalls zur Gattung *Liriope* ge-

hörige Art 1827 von QUOY und GAIMARD unter dem Namen *Dianaea exigua* bekannt gemacht.

In der ersten Naturgeschichte der »medusenartigen Strahlthiere«, dem 1829 erschienenen trefflichen »System der Acalephen« von ESCHSCHOLTZ, finden wir die Gattung *Geryonia* zum Typus einer eigenen Familie, der Geryoniden, erhoben, in welchem ausserdem noch 6 Gattungen zusammengestellt werden (*Dianaea*, *Linuche*, *Saphenia*, *Eirene*, *Linnorea*, *Favonia*). Mit Ausnahme der ersten Gattung, die bei ESCHSCHOLTZ nur eine Varietät von *Dianaea* (*Liriopé*) *exigua* enthält, gehören diese Genera zu ganz verschiedenen Familien. Das Auszeichnende seiner neuen Familie der *Geryoniden* findet ESCHSCHOLTZ »in einem langen Fortsatze, welcher aus der Mitte der untern Fläche der Scheibe entspringt, aus derselben gallertigen Masse gebildet ist, wie die Scheibe selbst, und nicht zur Aufnahme von groben Nahrungsstoffen dient, sondern nur ihre Säfte einzieht. Denn dieser Stiel ist ganz so beschaffen wie die Arme und der Stiel bei den Rhizostomiden: an seiner Spitze befinden sich Saugöffnungen, die in feine den Stiel durchlaufende Canäle übergehen, und so den Nahrungssaft den Verdauungshöhlen zuführen.«

Von dem Genus *Geryonia* sagt ESCHSCHOLTZ (l. c. p. 86). »Ventriculi plures cordati in circuito disci. Cirrhi marginales totidem majores. Pedunculus ante appendicem plicatam constrictus«. »Die durchsichtige Scheibe aller bekannten Arten dieser merkwürdigen Gattung lässt an ihrem Umfang mehrere (4, 6 oder 8) herzförmige, flache, gefärbte Theile leicht erkennen, welche als einzelne getrennte Magenhöhlen anzusehen sind. Ihre Spitze ist dem Rande zugewandt und steht einem Fangfaden sehr nahe, welcher denn auch seinen Ursprung von hier nimmt. Der Stiel hat kurz vor seinem Ende eine Einschnürung, worauf ein gefalteter Anhang folgt, dessen Falten sich nach der Zahl der Magenhöhlen zu richten scheinen. Von dem Anhange entspringen ebenso viele kleine Canäle, als Magenhöhlen vorhanden sind, die in der Masse des Stiels an den Seiten desselben hinaufsteigen und sich zur Mitte des inneren Randes der herzförmigen Anhänge begeben, wo sie gleichsam den Stiel des herzförmigen Blattes ausmachen. Als Fortsetzung der Canäle bemerkt man noch einen dunklern Streifen durch die Mitte des Blatts verlaufen, wo die Magenöhle wahrscheinlich noch eine Falte hat«. Wie aus dieser trefflichen Beschreibung hervorgeht, hatte ESCHSCHOLTZ die anatomischen Eigentümlichkeiten von *Geryonia* vollkommen richtig aufgefasst, abgesehen von dem einzigen Irrthum, dass er in dem »gefalteten Anhange« des Scheibenstieles den Magen nicht erkannte und vielmehr die flachen herzförmigen Blätter, welche die Genitalien darstellen, für

einzelne getrennte Magenhöhlen hielt. Von den 6 Species, welche ESCHSCHOLTZ unter dem Genus *Geryonia* aufführt, kann nur eine einzige, *G. proboscidalis*, unter demselben stehen bleiben. Eine zweite, nicht hinreichend bekannte Art, *G. minima* (die *Medusa minima* von BASTER, *Orythia minima* von PÉRON und LESUEUR) gehört einer andern Familie an. Die 4 übrigen Arten (3. *G. tetraphylla*, 4. *G. bicolor*, 5. *G. rosacea*, 6. *G. exigua*) sind zu *Liriope* zu ziehen.

Eine neue grosse, von MERTENS im stillen Ocean aufgefundene Geryoniden-Art wurde 1838 von BRANDT als *Geryonia hexaphylla* beschrieben, obwohl sie offenbar von der mit dem gleichen Namen von PÉRON und LESUEUR bezeichneten Art sehr verschieden ist. Durch die in der Abbildung von BRANDT sehr deutlich dargestellten centripetalen Radialcanäle stimmt diese Form überein mit der von GEGENBAUR bei Messina beobachteten Art, mit welcher zusammen sie in der Gattung *Geryonia* stehen bleiben kann.

In der 1843 erschienenen »Histoire naturelle des Zoophytes Acalèphes« von LESSON werden die bis dahin bekannten, zur Familie der Geryoniden gehörigen Medusen eingereiht in seine »Troisième Groupe: Les Meduses agaricines ou Meduses proboscidiées: A disque donnant attache en dessous et au milieu à un stipe plus ou moins long et épais, entier, à peine divisé au sommet, ou parfois garni de fibrilles terminales ou latérales«. Die Geryoniden vertheilt LESSON auf 3 Gattungen, welche er durch folgende Diagnosen unterscheidet: »1. *Geryonia*: Ombrelle hémisphérique, ayant 4 cirrhes marginaux, 4 appendices foliiformes à l'estomac, pédoncule assez long, cylindrique, ayant 4 ouvertures au sommet ou une ouverture entourée de 4 petites folioles. 2. *Liriope*: Ombrelle hémisphérique, excavé en dessous, ayant 4 ou 6 tentacules marginaux, 4 ou 6 lobes stomacaux cordiformes; un pédoncule central, gros, dilaté au sommet en cupule, à six lobes et perforé au milieu. 3. *Xanthea*: Ombrelle hémisphérique, sans lobes de l'estomac foliolaires, à pourtour évasé, garni de 8 tentacules très courts. Face inférieure du disque excavée à prolongement probosciforme long, cylindrique, terminé à son sommet par une ouverture simple.« Diese Diagnosen sind, wie man sieht, in jeder Beziehung ganz ungenügend und unlogisch. *Geryonia* und *Liriope* unterscheiden sich hiernach lediglich dadurch, dass bei der ersteren der Mund von 4, bei der letzteren von 6 Mundlappen umgeben ist, während die andern Theile bei beiden in Vierzahl vorkommen können. Zu *Liriope* stellt LESSON ausser *Geryonia proboscidalis* eine individuelle Varietät oder Monstrosität von *G. exigua*, welche er *Liriope cerasiformis* nennt, und welche auch ESCHSCHOLTZ als *Dianaea exigua* von ersterer getrennt hatte. Bei *Geryonia* lässt LESSON

4 Arten stehen (1. *G. tetraphylla*, 2. *G. bicolor*, 3. *G. rosacea*, 4. *G. exigua*). Von seinem Genus *Xanthea* führt er nur eine Art auf, *X. agaricina*: »Ombrelle hyalin, à huit courts tentacules. Pédoncule allongé, cylindrique, perforé.« Das ist offenbar nur eine *Liriope* mit noch nicht entwickelten Genitalien.

Von den beiden neuen Arten *Geryonia*, welche WILL 1844 in seinen »Horae tergestinae« aufführte, gehört die eine, *G. planata*, zur Familie der Eucypiden, die andere, *G. pellucida*, zur Familie der Geryonopsiden und zwar zur Gattung *Tima*. Dagegen beschreibt FORBES 1848 unter seinen »British naked-eyed Medusae« eine neue *Geryonia appendiculata*, welche zur Gattung *Liriope* im Sinne der neueren Autoren gehört.

Eine bestimmte Begrenzung erhielten die beiden Gattungen *Geryonia* und *Liriope* erst 1856 durch GEGENBAUR, welcher in seinem trefflichen »Versuch eines Systemes der Medusen« zugleich die Familie der Geryoniden schärfer zu umschreiben und die sehr verschiedenartigen, bisher damit gemengten Bestandtheile anderer Familien auszuscheiden suchte. Zu diesen letztern gehören namentlich mehrere jetzt zur Familie der Geryonopsiden gestellte Gattungen. Den Charakter der eigentlichen Geryoniden findet GEGENBAUR einerseits in der eigenthümlichen, an die Aeginiden erinnernden und von allen andern Craspedoten abweichenden Bildung der Geschlechtsorgane, welche als ganz flache blattförmige Ausbuchtungen der Radialcanäle sich nicht über die Fläche der Subumbrella erheben, andererseits in der eigenthümlichen Bildung des Schirmstieles, von dem er irrthümlich annimmt, dass er »in seinem Innern nur einen grossen Behälter für den mit Seewasser gemischten Chymus vorstelle«. — »Vom Magenrunde erstreckt sich ein Canal unter allmählicher, dem Umfang des Stiels entsprechenden Zunahme seines Lumens bis in den Schirm, wo er sich in eine geräumige, im Umfange die Radiärkanäle abgehende Höhlung erweitert«. Die beiden Genera der Geryonidenfamilie, *Geryonia* und *Liriope*, unterscheidet GEGENBAUR dadurch, dass bei ersterer blind geendigte centripetale Fortsätze zwischen den Radialcanälen vom Ringcanale ausgehen, während diese bei letzterer fehlen. Von beiden Gattungen beobachtete er in Messina einen Repräsentanten. Seine *Geryonia proboscidalis* ist von der gleichnamigen Form der früheren Autoren sicher verschieden. Seine neue *Liriope mucronata* zeichnet sich durch einen, ebenfalls irrthümlich für hohl gehaltenen, kegelförmigen Fortsatz des untern Endes vom [Schirmstiele aus, der die Magenöhle frei durchsetzt und oft weit aus dem Munde hervorragt. Wir werden dieses eigenthümliche Gebilde fortan als »Zungenkegel« bezeichnen.

Fast gleichzeitig mit GEGENBAUR und unabhängig von diesem beschrieb 1856 LEUCKART 2 ebenfalls mediterrane, von ihm bei Nizza beobachtete Vertreter der beiden genannten Gattungen, von denen er den einen mit *Geryonia proboscidalis* von ESCHSCHOLTZ, den andern mit *G. exigua* von LESSON (*Dianaea e. Liriope e.*) für identisch hielt. Indess weicht deren Beschreibung und Abbildung so sehr von derjenigen der genannten und auch aller andern Geryoniden ab, dass, falls sie naturgetreu ist, beide unzweifelhaft als eigene Arten abzusondern sind. Von seiner *G. exigua*, die wir unten als *Liriope ligurina* aufführen werden, beobachtete LEUCKART auch zahlreiche jugendliche Formen, die in vielen Beziehungen so sehr von den erwachsenen abweichen, dass man ohne Kenntniss der vermittelnden Zwischenstufen beide als Angehörige ganz verschiedener Medusenfamilien betrachten würde.

Eine noch vollständigere Entwicklungsgeschichte lieferte 1859 FRITZ MÜLLER von einer neuen *Liriope*, die er nach ihrem brasilischen Fundorte *L. catharinensis* nannte. Es schliesst sich diese Art am nächsten an *L. mucronata* an, und namentlich verlängert sich auch hier der Schirmstiel unten in den Magen hinein in Form eines langen soliden »Zungenkegels«. Die jugendliche Larvenform dieser Art steht den von LEUCKART beschriebenen Larven der *G. exigua* sehr nahe, und MÜLLER weist von beiden nach, dass sie nicht wesentlich von den noch nicht geschlechtsreifen Medusenformen verschieden sind, welche ESCHSCHOLTZ als *Eurybia* und GEGENBAUR als *Eurybiopsis* beschrieben haben.

In der 1859 erschienenen Arbeit von MC CRADY über die »Gymnophthalmata of Charleston Harbor« findet sich die Beschreibung einer neuen *Liriope*, welche derselbe wegen ihrer sehr grossen kreisrunden schildförmigen Genitalblätter *L. scutigera* nennt.

Eine andere nordamerikanische Art von *Liriope* wurde von AGASSIZ bei Key West (Florida) gefunden. Sie zeichnet sich durch enorm langen Magenstiel aus, der 5 mal so lang als der Schirmdurchmesser ist. Diese Art wird von AGASSIZ 1862 in seinem grossen Acalephen-Werke (IV. Band der Contributions etc.) als *L. tenuirostris* aufgeführt. In der »Tabular view of the whole order of Hydroïdæ«, welche AGASSIZ in diesem Werke giebt, finden wir die systematische Gruppierung der Geryoniden in einer ganz neuen Form. Zunächst scheidet AGASSIZ mit Recht, wie schon GEGENBAUR gethan hatte, aus dieser Familie diejenigen craspedoten Medusen als Geryonopsiden aus, welche mit den Geryoniden zwar den rüsselähnlichen langen Magenstiel theilen, aber durch die Bildung der Genitalien ganz von diesen abweichen und sich vielmehr den Eucopiden anschliessen. Ausserdem spaltet er aber, auf die irrige Angabe GEGENBAUR'S von dem Bau der *Geryonia* gestützt, die

Familie der Geryoniden in 2 Familien, von denen diejenige der eigentlichen Geryoniden bloss durch *Geryonia* (*G. proboscidalis*, GEGENBAUR und *G. hexaphylla*, BRANDT) gebildet wird (mit angeblich einfach hohlem Magenstiel), während die andere der Leuckartiden (mit getrennten Canälen des soliden Magenstiels) alle andern Gattungen umfasst (*Liriope*, *Xuntheu* und *Leuckartia* [*Geryonia proboscidalis*, LEUCKART]). Dass diese Spaltung auf irrthümlichen Voraussetzungen beruht, wird sogleich näher bewiesen werden.

Meine eigenen Anschauungen über den Bau und die Entwicklung der Geryoniden gründen sich auf die eingehende Untersuchung von 2 Species, welche ich in grosser Anzahl im Frühjahr 1864 im Golfe von Nizza zu beobachten Gelegenheit hatte, und welche bereits auf p. 327 der Jenaischen Zeitschr. f. Med. u. Naturw. (4. Bd.) als *Geryonia hastata* und *Liriope eurybia* beschrieben worden sind. Ehe ich auf die speciellere Darstellung derselben eingehe, werde ich einen allgemeinen Ueberblick über die Organisation der Familie geben, und den Versuch machen, die aufgeführten in der Systematik der Geryoniden entstandenen Differenzen zu lösen und durch brauchbare Charaktere die verschiedenen hierher gehörigen Gattungen und Arten zu scheiden, wobei ich meine oben erwähnte Mittheilung (p. 327) als bekannt voraussetze.

II. Organisation der Geryoniden.

»Die Familie der Rüsselquallen ist wohl die bezüglich ihres Baues am wenigsten aufgeklärte, und bis in die neueste Zeit ziehen sich widersprechende Angaben über die Structurverhältnisse dieser Wesen in den einzelnen Lehrbüchern fort«. Dass dieser Satz, mit dem GEGENBAUR 1856 die Besprechung der Geryoniden beginnt, auch heutzutage noch vollkommen gültig ist, wird jeder zugeben, der die im Vorhergehenden citirten sehr verschiedenen Angaben der zahlreichen Beobachter näher geprüft und in Einklang zu bringen versucht hat. Als der auffälligste äussere Charakter der Geryoniden springt zunächst unmittelbar jedem Beobachter der »Rüssel« in die Augen, d. h. der lange, bewegliche, cylindrische oder conische Magenstiel, welcher an seinem unteren Ende den verhältnissmässig sehr kleinen Magen trägt, während das obere Ende allmählich conisch verdickt in die untere Fläche des Gallertschirms übergeht und diesen ebenso trägt, wie der Stiel eines Hutpilzes seinen Hut.

Allein so auffallend auch dieser lange Schirmstiel ist, so reicht er doch nicht aus, die Familie der echten Geryoniden allein zu charakterisiren, denn ein gleicher Stiel kommt auch bei vielen andern Craspe-

doten, obschon nicht in so hohem Grade entwickelt, vor, erstens bei der von AGASSIZ als Geryonopsiden getrennten Familie, und dann auch bei zahlreichen Medusen aus GEGENBAUR's Abtheilung der Oceaniden und Thaumantiaden. Die letzteren sind jedoch, abgesehen von der ganz verschiedenen Bildung der Genitalien, sofort an den Pigmentflecken (Ocelli) des Schirmrandes zu unterscheiden, während die Geryoniden, ebenso wie die Geryonopsiden, stets nur Randbläschen (mit Otolithen), niemals Ocelli tragen. Was nun die Trennung der eigentlichen Geryoniden von den Geryonopsiden betrifft, so sei hier von vornherein hervorgehoben, dass dieselbe sehr leicht nach der ganz verschiedenen Bildung der Genitalien zu bewerkstelligen ist. Die Familie der Geryonopsiden von AGASSIZ umfasst die Gattungen: *Geryonopsis*, *Eirene*, *Tima*, *Eutima*, *Orythia* und *Saphenia* (FORBES), welche nach GEGENBAUR's System in dessen Familie der Eucopiden gehören würden, sich aber von den echten Eucopiden (mit sitzendem Magen) durch den Magenstiel unterscheiden. Bei allen diesen Geryonopsiden verlaufen die Genitalien als meistens cylindrische Wülste, Falten oder Rippen längs der Radialcanäle und springen stets mehr oder weniger von der Subumbrella in die Schirmhöhle vor, oder hängen auch wohl, wie bei den echten Eucopiden, als bläschen- oder sackförmige Ausstülpungen der Radialcanäle in letztere hinein. Dagegen bei allen Geryoniden breiten sich die Genitalien als ganz dünne flache Blätter in der Subumbrella aus, ohne in die Schirmhöhle irgend vorzuspringen. Es sind diese sehr verschieden gestalteten »Genitalblätter« nichts Anderes, als ganz flache taschenförmige seitliche Ausstülpungen der Radialcanäle, welche letzteren selbst wie eine Blattrippe mitten durch jedes Genitalblatt hindurchlaufen. So erscheinen hier die Ernährungs- und Fortpflanzungsorgane noch inniger verbunden, als bei allen andern Medusen, nur die Aeginiden ausgenommen. Dies hat schon GEGENBAUR mit Recht hervorgehoben, indem er (l. c. p. 263) bemerkt: »In der Bildung dieser Organe, oder vielmehr, da hier keine so scharfe Differenzirung der keimbereitenden Stätte von dem Gastrovascularsysteme stattfindet, in der Bildung der Geschlechtsproducte, nähern sich die Rüsselquallen auffallend genug den Aeginiden«.

Während so die charakteristische Genitalbildung der Geryoniden von GEGENBAUR vollkommen richtig erkannt und gewürdigt wurde, so irrte er dagegen in einer andern Beziehung, indem er bei den echten Rüsselquallen (*Geryonia* und *Liriopse*) auch eine eigenthümliche Construction des Magenstiels zu erkennen glaubte, und eine Bildung des Gastrovascularsystems, welche wesentlich von derjenigen der Geryonopsiden verschieden sei. Diese irrige Angabe erfordert namentlich

deshalb eine besondere Widerlegung, weil AGASSIZ, lediglich durch sie bewogen, die Gruppe der Rüsselquallen in seine 2 Familien der eigentlichen Geryoniden (*Geryonia proboscidalis*, GEGENBAUR und *G. hexaphylla* BRANDT) und der Leuckartiden (die übrigen Geryoniden) spaltete. »Der Stiel der Geryoniden«, sagt GEGENBAUR, »charakterisirt sich vorzüglich durch den Mangel von gesonderten Canälen; er stellt in seinem Innern nur einen grossen Behälter für den mit Seewasser gemischten Chymus vor, und unterscheidet sich somit wesentlich von ähnlichen stielartigen Verlängerungen«. Bei *Geryonia (proboscidalis)* entspringt von der concaven Unterfläche des Schirms »unter allmählicher Verjüngung der etwa $2\frac{1}{2}$ '' lange Stiel, an dessen Ende der meist gefaltete Magen sitzt. Vom Magenrunde erstreckt sich ein Canal unter allmählicher dem Umfange des Stiels entsprechenden Zunahme seines Lumens bis in den Schirm, wo er sich in eine geräumige, im Umfange die Radiärcanäle abgebende Höhlung erweitert. Solcher Canäle sind 6 vorhanden. Sie sind die Fortsetzungen von eben so vielen weisslichen Streifen, welche vom Magen an längs des Stielcanals verlaufen, ohne dass sie jedoch auf dieser Strecke irgend etwas mit einer Canalbildung zu schaffen hätten, und werden einfach durch einen besondern Epithelüberzug, dessen Zellen durch ihren feinkörnigen Inhalt weisslich erscheinen, dargestellt. Erst da, wo diese weisslichen Streifen im Schirme gegen den Rand hin gerichtet nach abwärts liegen, beginnen die wirklichen Canäle, in deren Auskleidung die Zellen der Streifen sich fortsetzen. Bis dahin erstreckt sich auch die trichterförmige Höhle als Fortsetzung des Stielcanals und wird in ihrem Lumen durch eine von der Gallertsubstanz des Schirms gebildete Vorrangung etwas verengert«. Wenn diese Darstellung richtig wäre, so würde sie AGASSIZ in der That zur Aufstellung einer besonderen Familie berechtigen. Allein die sorgfältige anatomische und mikroskopische Untersuchung eines vollkommen wohl erhaltenen, von GEGENBAUR selbst aus Messina mitgebrachten Original-exemplares seiner *Geryonia proboscidalis* erlaubte mir das Irrthümliche jener Darstellung nachzuweisen und mich zu überzeugen, dass hier ebenso wie bei den übrigen Geryoniden und wie bei allen Geryonopsiden, die Stielcanäle bereits getrennt aus dem Magenrunde entspringen, isolirt in der Aussenfläche des soliden Magenstiels zur Unterfläche des Schirms verlaufen und hier unmittelbar in die Radialcanäle sich fortsetzen, welche die Genitalblätter durchlaufen und in den Ringcanal münden. Querschnitte durch den Magenstiel in allen verschiedenen Höhen vom Magen bis zum Schirm zeigten das Verhältniss sehr klar und gaben dasselbe Bild, welches ich Taf. XI. Fig. 4. 5. von *Geryonia hastata* dargestellt habe. Die relativ mächtige Gallertmasse des soliden Magen-

stiels ist übrigens so vollkommen farblos, wasserhell, durchsichtig, homogen und structurlos, und leistet dem Eindringen eines spitzen Instrumentes, mit dem man die scheinbare Stielhöhle untersuchen will, so wenig Widerstand, dass man sehr leicht zur Annahme der letzteren verleitet werden kann. Der Irrthum von GEGENBAUR war aber um so leichter möglich, als derselbe, wie ich aus mündlicher Mittheilung weiss, nur wenige und dabei grossentheils verstümmelte Exemplare in Messina zu untersuchen Gelegenheit hatte.

Dasselbe Organisationsverhältniss des Stiels wie bei *Geryonia* findet sich auch bei *Liriope*. Der Magenstiel ist auch hier ein solider Zapfen, an dessen Oberfläche die Radialcanäle vom Magengrund zur Subumbrella emporsteigen und ebenso ist auch die merkwürdige Fortsetzung des Magenstiels solid, welche als »Zungenkegel« in die Magenhöhle hinein und oft auch aus der Mundöffnung herausragt. Für *Liriope catharinensis* hat dies bereits FRITZ MÜLLER 1859 nachgewiesen. Ich habe mich bei *L. eurybia* ebenfalls auf das Sicherste davon überzeugt. Damit fallen auch die Schwierigkeiten hinweg, welche GEGENBAUR, verleitet durch die Annahme einer blind geschlossnen, »seinen äussern Contouren conformen Höhle« des Zungenkegels, bezüglich der scheinbar so abweichenden Bildung des Gastrovascularapparates von *Liriope* findet und über welche er sich (l. c. p. 258) ausführlich ausspricht.

Es ist mithin nun festgestellt, dass das Gastrovascularsystem und namentlich der im Magenstiel liegende Theil desselben bei *Geryonia* sich nicht anders, als bei den übrigen Geryoniden verhält, dass vielmehr alle diese Medusen hierin vollkommen unter einander und auch mit den Geryonopsiden übereinstimmen. Die von AGASSIZ aufgestellte Familie der Leuckartiden muss deshalb wieder eingezogen werden und die darunter zusammengefassten Gattungen *Leuckartia*, *Liriope*, *Xanthea* müssen mit *Geryonia* in der alten Familie der Geryoniden vereinigt bleiben. Diese erscheint dann als eine interessante Mittelgruppe zwischen den beiden Familien der Geryonopsiden und der Aeginiden, indem sie mit jener die Structur des Gastrovascularapparates, und namentlich des Magenstiels theilt, dieser dagegen durch die eigenthümliche Bildung der Genitalien sich nähert.

Nachdem so die Grenzen der Familie der Rüsselquallen festgestellt sind, erscheint es lohnend, auch auf die übrigen Organisationsverhältnisse der Geryoniden im Allgemeinen einen Blick zu werfen. Obschon das vorliegende Material über diese merkwürdigen Thiere im Ganzen noch sehr dürftig und unvollkommen ist, und erst sehr wenige Arten genauer untersucht sind, so weichen doch schon diese unvollkommenen

Erfahrungen hin, ein besonderes Interesse für diese mehrfach ausgezeichnete Quallenfamilie zu erregen.

Die äussere Körperform der Geryoniden zeigt im Ganzen einen sehr übereinstimmenden Habitus. Der Schirm ist meistens mehr oder weniger halbkugelig, bisweilen fast kugelig gewölbt, seltener flacher, scheibenförmig, uhrglasförmig oder kegelförmig. Dagegen bietet die Zusammensetzung des Körpers aus mehreren gleichen (homotypischen) radialen Ausschnitten oder Kugelsegmenten dadurch ein besonderes Interesse, dass bei einem Theile der Geryoniden die Zahl dieser homotypischen Körperabschnitte regelmässig Sechs ist, während bei dem andern Theile diese Zahl, wie bei allen übrigen Medusen stets nur Vier beträgt. Alle Geryoniden mit sechszähligen Typus zeichnen sich durch sehr bedeutende Grösse und Körpermasse nicht allein vor den übrigen Thieren dieser Familie, sondern auch vor fast allen craspedoten Medusen aus, so dass sie wohl als die absolut umfangreichsten Thiere dieser ganzen Gruppe (der Hydroiden) zu betrachten sind. Dasselbe gilt dann auch von der Entwicklung aller einzelnen Theile, die sich deshalb zu einer eingehenden Untersuchung besonders eignen. Ich spalte auf Grund dieses sehr merkwürdigen Verhältnisses die Familie der Geryoniden in 2 verschiedene Unterfamilien: die Liriopiden mit vierzähligen und die Carmariniden mit sechszähligen Typus, zumal auch andere feinere Unterschiede diese beiden Gruppen tiefer trennen. Die homotypische Grundzahl gilt in diesen beiden Subfamilien ganz durchgreifend für alle einzelnen Körpertheile und Organe, so dass also nicht nur die Radialcanäle und die Genitalblätter, sondern auch die Magenfaltten, die Mundklappen, die Randbläschen und die Tentakeln bei den Liriopiden constant zu 4 oder $x \times 4$, bei den Carmariniden zu 6 oder $x \times 6$ vorhanden sind. Es hätte dieses wichtige Verhältniss gewiss schon früher in der Systematik der Geryoniden die verdiente Berücksichtigung gefunden, wenn nicht eine vereinzelt Angabe über eine scheinbare Ausnahme die früheren Autoren irre geleitet hätte. QUOY und GAIMARD nämlich bildeten neben ihrer *Dianaea (Liriope) exigua* »un autre individu« derselben Art ab, das sich nur durch den Mangel der Genitalblätter und durch einen sechslappigen Mund von der gewöhnlichen Form unterschied, während die andern Theile, wie gewöhnlich in Vierzahl vorhanden waren. Diese Form wurde nun später als eine sehr auffallende Combination des vier- und sechszähligen Typus besonders hervorgehoben und nicht bloss specifisch, sondern sogar generisch von *Geryonia exigua* getrennt. LESSON führt sie als *Liriope cerasiformis* neben *Liriope (Geryonia) proboscidalis* auf und ESCHSCHOLTZ gründet sogar auf sie allein seine Gattung *Dianaea*: »Cirrhi marginales

quatuor. Pedunculus apice labio sexies lobato« (l. c. p. 90). Indessen haben wir es hier, wie ich unten zeigen werde, zweifelsohne nur mit einem Individuum der *Liriope exigua* zu thun, bei dem die Genitalien gerade nicht entwickelt und der vierlappige Mund zufällig in 6 Falten gelegt war, wie schon FORBES bei seiner *Geryonia appendiculata* öfter beobachtet hatte, und ich nachher bei *Glossocodon eurybia* oft gesehen habe.

Die Form des Mundes kann überhaupt nicht, wie es öfter versucht worden ist, zur Charakteristik der verschiedenen Arten, oder gar Gattungen der Geryoniden mit Vortheil verwendet werden. Dieser Theil ist nämlich äusserst contractil und beweglich und wechselt seine Form fast beständig, oft in überraschendem Grade. Während ich bei *Glossocodon eurybia* den Saum des geöffneten Mundes meist unregelmässig viereckig, oft aber auch ganz regelmässig quadratisch fand, sah ich ihn zu andern Zeiten scheinbar in 4 grosse Lappen tief gespalten. Diese Lappen ergaben sich aber bald nur als vorübergehende Falten des Mundsaumes, entstanden durch tiefes Einziehen der Mitte jeder Quadratseite und Zusammenlegen der beiden den Quadratwinkel einschliessenden Schenkel. Nicht selten bildete sich dann noch an 2 gegenüber liegenden Stellen zwischen je 2 Falten eine fünfte und sechste, und öfters endlich zwischen diesen noch eine siebente und achte Falte. Dagegen scheint die Anzahl der Nesselwarzen, welche den Mundsaum zieren, bei verschiedenen Arten constant verschieden zu sein.

Ein höchst merkwürdiges Organ, das in keiner anderen Medusengruppe bisher aufgefunden worden ist, besitzen einige, vielleicht viele Geryoniden in dem mehrfach erwähnten seltsamen »Zungenkegel«, einer gleichmässig conisch zugespitzten soliden Verlängerung des Magenstiels in die Magenöhle hinein, in welcher dieser stiletförmige Kegel theils ganz zurückgezogen liegt, theils aus der Mundöffnung weit hervorgestreckt werden kann. Es wurde dieses Organ zuerst von GEGENBAUR bei seiner *Liriope mucronata*, später von FRITZ MÜLLER bei *L. catharinensis* und kürzlich von mir bei *L. eurybia* beobachtet. Sein Vorkommen beschränkt sich aber nicht auf die vierzähligen Liriopiden, sondern erstreckt sich auch auf die sechszähligen Carmariniden, wo ich es bei *Geryonia hastata* nachgewiesen habe. Da der Zungenkegel, namentlich bei der letzteren, eine beträchtliche Grösse besitzt und oft weit aus dem Magen hervorragt, so kann ich kaum glauben, dass die früheren Beobachter bei den andern Arten denselben übersehen haben sollten. Namentlich ist nicht anzunehmen, dass GEGENBAUR, der bei *Liriope mucronata* den Zungenkegel zuerst entdeckte, denselben bei seiner viel grösseren *Geryonia proboscidalis*, wenn er hier vorhanden

wäre, nicht bemerkt haben sollte. Ich halte daher dieses auffallende Organ für einen wesentlichen generischen Charakter der betreffenden Arten und schlage vor, die vierzähligen Liriopiden mit Zungenkegel in der neuen Gattung *Glossocodon*, die sechszähligen Geryoniden mit Zungenkegel in der neuen Gattung *Carmarina* zu vereinigen und von den zungenlosen Geryoniden abzutrennen. Ueber die Function dieses »stiletförmigen Organs« hat sich FRITZ MÜLLER nicht ausgesprochen. GEGENBAUR vermuthet, »dass es in engerer Beziehung zur Aufnahme oder zur Veränderung der Nahrung stehe«. Ich glaube darin vorzugsweise ein feines Tastorgan und nebenbei vielleicht zugleich ein Geschmacksorgan, eine wirkliche Zunge, zu erkennen, worüber das Nähere unten in der speciellen Beschreibung von *Glossocodon eurybia* zu vergleichen ist.

Der Magensack ist bei allen Geryoniden, namentlich aber bei den vierzähligen, von verhältnissmässig sehr geringer Grösse, so dass die früheren Autoren darin nur die Mundhöhle erblickten, und die eigentlich verdauenden Magencavitäten in den Genitalblättern suchten. Die Verdauungskraft desselben ist nichtsdestoweniger ausserordentlich gross, so dass nicht allein die weicheren wasserreichen pelagischen Organismen, sondern auch hartschalige Crustaceen, Mollusken und selbst kleine Fische in sehr kurzer Zeit mehr oder weniger vollständig verdaut, theils in einen unförmlichen Klumpen verwandelt, theils als Brei von feinen Körnchen mit dem aufgenommenen Seewasser in die Radialcanäle übergeführt werden. Dies entspricht ganz dem ausnehmend räuberischen und wilden Charakter dieser behenden, gefrässigen und kühnen Raubthiere. MC CRADY sah eine *Liriope scutigera* einen Fisch, der 3 mal so gross als sie selbst war, mit den langen Tentakeln und dem offenen Magenschlauche, der saugende Bewegungen ausführte, umschlingen und in kurzer Zeit tödten. Ich fand bisweilen den Magen von *Glossocodon eurybia* durch Aufnahme grosser Nahrungsmengen bis um das Zehnfache seines ursprünglichen Volums ausgedehnt. Im ruhigen Zustande hängt der Magen meist in Falten geschlagen als dünner Cylinder oder Kegel von dem Magenstiel herab; bei geöffnetem Munde und verstrichenen Falten erscheint er meist glockenförmig.

Der durchsichtige solide Magenstiel ist meist scharf von dem undurchsichtigen Magen abgesetzt, cylindrisch oder, besonders nach oben, kegelförmig verdickt, nach unten verdünnt und geht oben ganz allmählich in die Gallertmasse des Schirmes über. Wie diese, besteht er lediglich aus wasserklarer, hyaliner, vollkommen homogener Gallerte, in welcher keine anderen Formelemente, als zahlreiche zerstreute, sehr lange und feine, spitzwinklig verzweigte Fasern zu erkennen sind, die die ganze Dicke des Gallertmantels durchsetzen. Als matt weiss-

liche, seltener röthlich oder grünlich gefärbte Streifen (bisweilen aber auch ganz farblos und dann oft schwer zu erkennen) steigen an der Oberfläche des Magenstiels die 4 oder 6 Radialcanäle empor, welche getrennt mit abschliessbaren Oeffnungen aus dem Magengrunde entspringen. Die Breite dieser Canäle ist sehr verschieden und scheint, wie überhaupt der Durchmesser ihres Lumens, nach dem verschiedenen Füllungszustande sehr zu wechseln. Meist sind die Stielcanäle schmaler, als ihre Zwischenräume, die von sehr entwickelten Längsmuskelbändern eingenommen werden.

Die 4 oder 6 Genitalblätter sind, wie schon mehrfach erwähnt wurde, nichts Anderes, als ganz flache, taschenartige Ausstülpungen der Radialcanäle. Letztere gehen, während sie an der Subumbrella herablaufen, mit offenem Lumen mitten durch die mit Geschlechtsproducten erfüllten breiten Taschen hindurch, wie Blattrippen durch das Blatt. Die Genitalproducte entwickeln sich lediglich in den Wänden dieser flachen Taschen aus deren Epithel, während das Epithel des mitten durch das Blatt hindurchtretenden Canals unverändert bleibt. Eigentlich befindet sich also jederseits jedes Canals ein Genitalblatt als seitliche Ausstülpung desselben und genau genommen sind mithin 8 oder 12 Genitaltaschen vorhanden. Die Genitalproducte können sowohl in das Lumen des Canals, das mit der Tasche beiderseits in Communication bleibt, als auch unmittelbar nach aussen gelangen, indem sie die dünne Subumbrella durchbrechen. Das letztere habe ich bei *Carmarina hastata* beobachtet. Die Farbe der Genitalblätter ist meist mattweisslich, bisweilen röthlich oder hellgrün. Ihre Gestalt ist meist mehr oder weniger dreieckig oder herzförmig, seltener elliptisch, lanzett- oder spießförmig, sehr selten kreisrund. Die oft tief eingeschnittene Basis des Herzens ist meistens dem Grunde des Magenstiels, die Spitze desselben dem Ringcanal zugekehrt, den sie oft erreicht. Nur bei den beiden von LEUCKART in Nizza beobachteten Geryoniden ist umgekehrt die Herzbasis dem Schirmrande zugekehrt. Bisweilen nehmen die Genitalblätter fast die ganze Unterfläche des Schirms (Subumbrella) ein, z. B. bei *Liriope scutigera*; gewöhnlich aber bleiben zwischen ihnen grosse Interstitien oder sie berühren sich bloss mit ihren Basen.

Als eine sehr auffallende Formbeugung des Gastrovascularsystems, die bei keiner anderen Familie der craspedoten Medusen sich wiederfindet, sind die Centripetalcanäle zu erwähnen, welche lediglich bei einem Theile der sechszähligen Carmariniden vorkommen. Es sind dies breite cylindrische oder bandförmige Ausstülpungen des Ringcanales, welche von diesem zwischen den Genitalblättern ausgehen und sich in radialer Richtung verschieden weit gegen die Basis des Magen-

stiels hin erstrecken, wo sie blind enden, ohne letzteren zu erreichen. Die Zahl derselben ist verschieden, stets unpaar, und nimmt mit dem Alter der Thiere zu, so dass bei den jugendlichen Larven zuerst in der Mitte zwischen je 2 Radialcanälen 1 Centripetalcanal auftritt, dann 2 seitliche zwischen diesem und jenen, und so fort. Bei *Geryonia hastata* finden sich dann zuletzt 7, bei *G. conica* sogar 9 zwischen je 2 Radialcanälen. Zuerst wurden diese Centripetalcanäle von PÉRON und LESUEUR bei ihrer *G. hexaphylla* gesehen, wie zwar nicht aus ihrer Beschreibung, wohl aber aus der von MILNE-EDWARDS veröffentlichten Abbildung derselben hervorgeht. Ebenso wurden sie von BRANDT bei *G. conica* abgebildet. Ihre eigentliche Natur wurde aber erst von GEGENBAUR bei *G. messanensis* erkannt, der dieselben zugleich als generischen Charakter der Gattung *Geryonia* hervorhob. Ich lasse dieses Genus in dem so von GEGENBAUR enger umschriebenen Umfange bestehen, wonach es also die 3 zuletzt erwähnten Arten umfasst. Dagegen scheidet ich als *Carmarina* die von mir beobachtete *G. hastata* aus, welche zwar mit jenen 3 Arten durch den Besitz der Centripetalcanäle übereinstimmt, sich aber durch den Besitz des Zungenkegels von ihnen unterscheidet. Als eine dritte Gattung in der Tribus der Carmariniden würden endlich diejenigen Geryonien zu bezeichnen sein, welche sowohl des Zungenkegels als der Centripetalcanäle entbehren. Für diese kann der Gattungsname *Leuckartia*, den AGASSIZ bereits einer ihrer Arten verliehen hat, passend beibehalten werden. Es gehören hierher die beiden von FORSKÅL und von LEUCKART beobachteten Geryonien, welche zwar auch beide als *Geryonia proboscidalis* bezeichnet sind, indessen den Abbildungen nach zu urtheilen (selbst wenn diese nur annähernd genau sind) sowohl unter sich, als von den ersterwähnten Arten verschieden sein müssen. Dass die Centripetalcanäle so scharfsichtigen Forschern, wie FORSKÅL und LEUCKART, entgangen sein sollten, ist nicht zu erwarten.

Zwischen dem Ringcanale und einem darunter gelegenen breiten, aus Nesselzellen gebildeten Ringe, der als dicker kreisrunder Wulst den Schirmrand vom Velum trennt, liegt bei den Geryoniden ein sehr schmaler blasser Ring, der wohl als Nervenring zu deuten ist, zumal er unmittelbar unter jedem Randbläschen zu einem zelligen Knoten (Ganglion?) anschwillt und an jede Tentakelbasis einen faserigen (?) Strang sendet. Ueber die näheren Verhältnisse ist unten die Anatomie von *Glossocodon eurybia* zu vergleichen.

Randbläschen scheinen sich bei allen Geryoniden doppelt so viel als Radialcanäle zu finden, also 8 bei den Liriopiden, 12 bei den Carmariniden. Ueber den feineren Bau derselben vergl. unten die

Anatomie von *Carmarina hastata*. Die Hälfte derselben sitzt an der Basis der Radialtentakeln, oder vielmehr constant unmittelbar neben derselben, am Ringcanal. Die andere Hälfte sitzt in der Mitte zwischen jenen, unter der Basis der Interradialtentakeln, wo solche noch beim Erwachsenen vorhanden sind. Sehr eigenthümlich ist es, dass sich zuerst die interradianen und erst viel später die radialen Randbläschen entwickeln.

Tentakeln sind bei den erwachsenen Geryoniden mindestens ebenso viele als Radialcanäle vorhanden, und am Ende derselben angebracht, bei den Liriopiden 4, bei den Carmariniden 6. Ausserdem haben aber viele Arten noch eben so viele interradianale Tentakeln, welche in der Mitte zwischen jenen aussen über dem Schirmrande angeheftet sind, und in der Jugend scheinen diese niemals zu fehlen. Ja in einer gewissen Jugendperiode scheint bei allen Geryoniden noch ein dritter Kreis von Tentakeln vorhanden zu sein, welche oberhalb der radialen (in denselben Meridianebenen) angebracht sind, so dass die Liriopiden dann 12, die Carmariniden 18 Tentakeln gleichzeitig besitzen (vergl. die Bemerkungen über Entwicklung). Die radialen Tentakeln aller erwachsenen Geryoniden sitzen am Schirmrande schräg gegenüber der Einmündung der Radialcanäle in den Cirkelcanal. Ein Fortsatz des letzteren durchläuft sie bis zum blinden Ende. Sie sind meistens lang, im ausgestreckten Zustande mehrmals länger als der Magenstiel, können sich aber sehr rasch und sehr bedeutend verkürzen. Meist sind sie cylindrisch, gleichmässig fadenförmig dünn vom Anfang bis zum Ende, häufig röthlich gefärbt. Ihre starke Wandung enthält entwickelte Längsmuskelzüge. In ganz regelmässigen Abständen sind sie von sehr zahlreichen ringförmigen Wülsten umgeben, die dicht mit Nesselzellen gespickt sind. Ihre Bewegungen nach allen Richtungen hin sind äusserst ausgiebig und lebhaft. Ganz verschieden davon sind die interradianalen Tentakeln, welche etwas oberhalb des Ringcanales von der Aussenfläche des Schirmes entspringen. Sie sind sehr viel kürzer, meist kürzer als der Schirmradius, und auffallend starr, so dass ihre Bewegungen nur sehr langsam pendelartig sind, ganz wie bei den Tentakeln der Trachynemiden. Meist sind sie zierlich nach aussen und aufwärts gebogen, und hornförmig gekrümmt, so dass eine Reihe von mehreren auf ihrer inneren (unteren) Seite angebrachten Nesselwarzen dann nach aussen sieht. Verkürzen können sie sich gar nicht oder nur sehr wenig. Auch sind sie nicht von einem Canal durchzogen, sondern ganz solid, starr, aus einer Reihe grosser heller Zellen zusammengesetzt, über welche ein sehr dünner Muskelschlauch weggeht.

Das Velum der Geryoniden ist gewöhnlich straff horizontal aus-

gespannt, von mittlerer Breite, derb und mit sehr entwickelten radialen und circularen Muskelzügen versehen. Dagegen sind die Muskelfasern viel schwächer an der Unterfläche des Schirms (Subumbrella) entwickelt. Bei *Glossocodon eurybia* und bei *Carmarina hastata* fand ich die Muskeln, sowohl am Velum und der Subumbrella, als an den Tentakeln und dem Magenstiele, sehr deutlich quergestreift, und zwar schon am lebenden Thiere. So scharf als bei Wirbelthieren tritt die Querstreifung an den in Weingeist und Salzlösung aufbewahrten Thieren hervor. (Eine vereinzelt Angabe von RUDOLPH WAGNER angenommen, der allein vor langer Zeit bei *Oceania [Thaumantias] cruciata* quergestreifte Muskeln beobachtete, galten die Muskeln der craspedoten Medusen für glatt). Die quergestreiften Muskelelemente konnte ich als sehr dünne spindelförmige Fasern von sehr verschiedener, zum Theil von beträchtlicher Länge isoliren, die meist viele, seltener nur einen Kern zeigten, und der Länge nach neben und hinter einander gereiht waren. Das Epithel der Subumbrella und des Velum fand ich aus grossen polygonalen Zellen mit feinkörnigem Inhalt und grossem Kern zusammengesetzt, wogegen das Epithel der Umbrella, der Aussenfläche des Schirms aus ganz hellen, oft schwer unterscheidbaren Zellen bestand.

Die Entwicklung der Geryoniden scheint stets ohne Generationswechsel und ohne ungeschlechtliche Fortpflanzung, auf dem einfachen Wege der geschlechtlichen Zeugung zu erfolgen. Knospenbildung, Sprossung, Theilung sind noch niemals beobachtet worden. Die Männchen, welche ich viel seltener als die Weibchen fand, sind oft schon äusserlich an der trüberen, opaken Färbung und grösseren Undurchsichtigkeit der Genitalblätter zu erkennen, während diese beim Weibchen heller und transparenter sind. Die Entwicklung aller Geryoniden scheint aber durch eine sehr interessante Metamorphose ausgezeichnet zu sein, indem das aus dem Ei hervorkommende Junge ganz von dem Erwachsenen verschieden ist und die Form des letzteren erst annimmt, nachdem es verschiedene, sehr abweichende Larvenformen durchlaufen hat. Diese Larven sind von einzelnen vierzähligen Liriopiden schon früher beobachtet, aber als selbstständige Medusengattungen beschrieben worden. Eine solche Liriopidenlarve ist die *Eurybia exigua* von ESCHSCHOLTZ, die *Eurybiopsis anisostyla* von GEGENBAUR. Die vollständige Verwandlung der Larve ist bisher nur von FRITZ MÜLLER bei seiner *Liriope catharinensis* verfolgt worden. In ganz ähnlicher Weise habe ich dieselbe kürzlich in Nizza bei *L. eurybia* verfolgt und mich dort auch an den Larven von *Carmarina hastata* überzeugt, dass die sechszähligen Carmariniden ganz dieselbe Metamorphose durchmachen,

wie die vierzähligen Liriopiden. Die jüngsten beobachteten Larven sind kugelig, an einer Stelle des Umfangs mit einer flachen kleinen, nach aussen offenen Höhle versehen, an deren Mündungsrand dann 4 (resp. 6) sehr kleine Tentakel hervorsprossen, aus einem dicken kurzen Faden bestehend, der am Ende einen einfachen Nesselknopf mit einem geisselförmigen Anhang trägt. In der Mitte zwischen diesen erscheinen später 4 (resp. 6) längere Tentakeln, an deren Unterseite eine Reihe Nesselwarzen sich entwickelt. Das sind die starren interradialen Tentakeln, welche bei vielen Arten zeitlebens, wenn auch nur verkümmert, erhalten bleiben, und als kleine hornförmig gebogene Fäden nach aussen und oben gerichtet werden. Erst nach diesen tritt die Anlage des Gastrovascularsystems auf, ein Stern von 4 (resp. 6) sehr breiten Strahlen, welche sich in der Mitte der kleinen Schirmhöhlenwölbung durch einen einfachen, von einem wulstigen Rand umgebenen Mund öffnen, während sie nach aussen als Radialcanäle auf die zuerst entwickelten Tentakelrudimente zuwachsen und sich durch einen Ringcanal verbinden. Später erscheinen die 4 oder 6 interradialen Randbläschen und noch später die 4 oder 6 bleibenden radialen Tentakeln, welche sich am Schirmrande schräg unterhalb der primären Tentakelrudimente entwickeln. Die letzteren schwinden späterhin in allen Fällen. Zuletzt treten die radialen Randbläschen auf und nun beginnt auch der Gallertschirm sich mehr abzuflachen und in der Mitte der Schirmhöhlenwölbung in einen Magenstiel auszuwachsen, dessen Ende den stärker sich erhebenden und zum Magenschlauch ausziehenden Mundwulst trägt.

Die Zahl der Tentakeln scheint demnach bei allen Geryoniden, mag die homotypische Grundzahl 4 oder 6 sein, zuerst bloss das Einfache, dann das Doppelte, später das Dreifache der Grundzahl zu betragen, dann aber im weiteren Verlaufe der Verwandlung wieder auf das Doppelte und endlich zuletzt bei vielen Arten auf das Einfache der Grundzahl zurückzusinken. Die primären rudimentären Radialtentakeln verschwinden wohl stets, sobald die secundären bleibenden eine gewisse Grösse erreicht haben. Dagegen die starren soliden Interradialtentakeln verschwinden bei vielen Arten erst kurz vor oder selbst nach Eintritt der Geschlechtsreife, während sie bei anderen, sonst sehr nahe stehenden Arten das ganze Leben hindurch, wenn auch nur als sehr reducirte Rudimente bestehen bleiben. Es scheint mir noch zweifelhaft, ob man diese geringe Differenz mit Vortheil zur Aufstellung besonderer Gattungen wird benutzen können. AGASSIZ trennt allerdings generisch die mit bloss 4 (radialen) Tentakeln versehenen Arten von *Liriope* ab von denjenigen, welche ausserdem noch die 4 interradialen Larvententakel beibehalten und überträgt auf letztere den von LESSON in an-

derem Sinne aufgestellten Namen *Xanthea* (»are eight-tentaculated *Liriopea*, AGASSIZ). Da ich aber diesen Unterschied nicht für sehr wesentlich halte und bei geschlechtsreifen Individuen von *Liriope eurybia*, die gewöhnlich keine Spur mehr von den interradianalen Larvententakeln zeigen, dieselben doch bisweilen noch als kurze Rudimente vorgefunden habe, so kann ich jenen beiden Gruppen bloss den Werth von Untergattungen lassen. Ich bezeichne demgemäss von den zungenlosen Liriopiden die mit 4 Tentakeln versehenen als *Liriope* (im engeren Sinne), die mit 8 Tentakeln versehenen als *Xanthea*; und entsprechend nenne ich von den mit Zungenkegel versehenen Liriopiden die ersteren *Glossocodon* (im engeren Sinne), die letzteren *Glossoconus*. Bei den sechszähligen Carmariniden scheint die generische Trennung der mit 6 und der mit 12 Tentakeln versehenen Arten noch misslicher zu sein, da hier die starren Interradialtentakeln nur selten und als ganz unbedeutende Rudimente persistiren, vielleicht sogar constant beim geschlechtsreifen Thiere später verschwinden.

Die Färbung der Geryoniden ist, wo sie vorkommt, sehr zart. Viele Arten sind vollkommen farblos und glashell. Bei den andern, die durch sehr reine und helle Farbentöne ausgezeichnet sind, finden sich dieselben fast nur in den Wandungen des Gastrovascularapparates entwickelt. Es sind also der Mund (namentlich der Mundsaum), der Magen, die Radialcanäle in ihrem ganzen Verlaufe, die Genitalblätter, der Ringcanal, die hohlen Radialtentakeln, in deren Wand das Pigment entwickelt ist. Dasselbe tritt bei den sechszähligen Carmariniden bisweilen als Milchweiss, sonst stets nur als ein zartes, meist helles Rosa auf, das bald mehr in Violett, bald mehr in Fleischroth hintüber spielt. Bei den vierzähligen Liriopiden tritt bald ebenfalls Rosa, bald Weiss, bald ein helles gelbliches Grün auf, bisweilen auch Grün und Rosa combinirt (*Liriope bicolor*).

Die geographische Verbreitung der Geryoniden scheint sich über alle grossen Meere der Erde zu erstrecken; in den wärmeren Meeren scheinen sie häufiger zu sein. Von den 18 im Folgenden beschriebenen Arten ist der Fundort einer Art (LÉSSON'S *Xanthea agaricina*) unbekannt. Von den 17 übrigen Species sind 4 südlich, 13 nördlich vom Aequator beobachtet worden. 10 Arten wurden an den europäischen Küsten gefunden, 3 im Bereich der asiatischen Küste, 4 an der amerikanischen (Ost-) Küste (davon 2 in Nordamerika, 2 in Südamerika). Von den 10 europäischen Species kommen 9 auf das Mittelmeer, 1 auf den englisch-französischen Canal. Die 6 bisher beobachteten Arten aus der Unterfamilie der Carmariniden gehören sämmtlich der nördlichen Erdhälfte und zwar 5 dem Mittelmeere, 1 dem grossen

Ocean an; letztere ist die von MERTENS zwischen Japan und der Bonins-Inseln beobachtete *Geryonia conica*. An den afrikanischen und australischen Küsten sind bisher noch keine Rüsselquallen beobachtet worden. Was die 9 mediterranen Arten betrifft, so halte ich es nicht für unwahrscheinlich, dass deren Zahl, wenn eine Vergleichung der von den verschiedenen Autoren beobachteten Original Exemplare möglich wäre, sehr reducirt werden würde. Namentlich gilt dies von den 5 Carmariniden des Mittelmeeres. Indess weichen die von den verschiedenen Beobachtern gegebenen Beschreibungen und Abbildungen so vielfach und in so wesentlichen Stücken von einander ab, dass, wenn dieselben auch nur einigermaassen naturgetreu sind, sie nothwendig als verschiedene Arten und zum Theil sogar Gattungen unterschieden werden müssen. Dies gilt besonders von jenen fünf, ganz verschieden dargestellten, Species, für welche bisher die beiden Namen *Geryonia proboscidalis* und *G. hexaphylla* in so wechselnder und willkürlicher Weise von den verschiedenen Autoren gebraucht worden sind, dass es, um die Verwirrung nicht noch zu steigern, nöthig erschien, diese beiden Speciesbezeichnungen gänzlich zu eliminiren und durch neue neutrale zu ersetzen. Grosse Vorsicht ist aber, wenn man die von verschiedenen Forschern gegebenen Darstellungen auf ein und dieselbe zu Grunde liegende Art (z. B. *Geryonia proboscidalis*) zu reduciren versucht, gerade hier um so mehr nöthig, als das periodische Erscheinen und Verschwinden grosser Schwärme, das viele Geryoniden mit anderen Medusen theilen, den verschiedenen Forschern, welche zu verschiedenen Zeiten einen und denselben Küstenpunct besuchen, nahe verwandte und doch gut unterschiedene Arten in die Hände führen kann.

III. System der Geryoniden.

Familie der Geryoniden von GEGENBAUR (nicht von ESCHSCHOLTZ und nicht von AGASSIZ).

Charakter der Familie: Schirm in der Mitte der Unterfläche in einen cylindrischen oder conischen soliden Magenstiel ausgezogen, dessen unteres Ende den Magen trägt, und in dessen Oberfläche 4 oder 6 getrennte Canäle, vom Magenrunde ausgehend, emporsteigen, um oben am Schirm in die Radialcanäle umzubiegen. Genitalien 4 oder 6 breite und flache, blattförmige Erweiterungen der Radialcanäle, welche in der Fläche der Subumbrella liegen und nicht in die Schirmhöhle als Wülste oder Falten vorspringen. Randbläschen 8 oder 12. Tentakeln: 4 oder 6 radiale am Ende der Radialcanäle, hohl, sehr beweglich; ausserdem oft noch 4 oder 6 interradiale, in der Mitte dazwi-

schen, solid, starr. Bei der Larve (oft) noch eine dritte Zone von 4 oder 6 später abfallenden primären Radialtentakeln.

Uebersicht der Gattungen in der Familie der Geryoniden.

I. 4 Radialcanäle (Keine Centripetal- canäle) <i>Liriopida.</i>	Kein Zungenkegel (<i>Liriopce</i>)	8 Tentakeln . . .	1. <i>Xanthea.</i>
		4 Tentakeln . . .	2. <i>Liriopce.</i>
	Ein Zungenkegel (<i>Glossocodon</i>)	8 Tentakeln . . .	3. <i>Glossoconus.</i>
		4 Tentakeln . . .	4. <i>Glossocodon.</i>
II. 6 Radialcanäle <i>Carmarinida.</i>	Kein Zungenkegel	Keine Centripetalcanäle	5. <i>Leuckartia.</i>
		Viele Centripetalcanäle	6. <i>Geryonia.</i>
	Ein Zungenkegel	Viele Centripetalcanäle	7. <i>Carmarina.</i>

I. Unterfamilie: *Liriopida*, HÆCKEL.

Körper aus vier homotypischen Theilen zusammengesetzt.

1. Genus: *Liriopce*, LESSON (sensu mutato).

Gattungscharakter: Körper aus vier homotypischen Abschnitten zusammengesetzt. 4 Radialcanäle. Keine blinden Centripetalcanäle am Ringcanal. 8 Randbläschen. 4 oder 8 Tentakeln. Magenstiel nicht in die Magenöhle in Form eines Zungenkegels verlängert.

I. Subgenus: *Xanthea*, LESSON (l. c. p. 333) (sensu mutato).

8 Tentakeln am Schirmrande des erwachsenen Thieres; 4 radiale, lang, sehr beweglich, hohl, am Ende der Radialcanäle; in der Mitte dazwischen 4 interradiale, kurz, starr, solid.

1. *Liriopce tetrphylla*, GEGENBAUR (l. c. p. 257).

Geryonia tetrphylla, CHAMISSO (l. c. p. 357).

Xanthea tetrphylla, AGASSIZ (l. c. p. 365).

Schirm halbkugelig, ungefähr $\frac{3}{4}$ —1 Zoll Durchmesser. Magenstiel cylindrisch, sehr dünn und beweglich, 2 Zoll lang, unten scharf abgesetzt von dem kegelförmigen Magen, der unten mit 4 grünen Flecken bezeichnet ist und dessen Mundöffnung von 4 kurzen Mundlappen umgeben ist (»ore quadrivalvato«; nach ESCHSCHOLTZ »kann er seinen unteren mit 4 grünen Flecken versehenen Rand in 4 Falten legen«). Zwischen den 4 grünen Magenflecken entspringen die 4 ziemlich breiten weisslichen Radialcanäle, welche am Magenstiel getrennt heraufsteigen. Die 4 Genitalblätter (»Mägen«) sind nach ESCHSCHOLTZ »breit, herzförmig, an dem breiten inneren Rande fast gerade abgeschnitten, der Quere nach fein weisslich gestreift, die breite Mittelrippe grasgrün«. — »In der Mitte der Scheibe ist ein weisslicher, vierlappiger Fleck zu bemerken«. Die 4 Radialtentakeln sind nach der Abbildung noch nicht

halb so lang als der Magenstiel, jedoch viel länger, als die ganz kurzen interradialen Tentakeln.

Fundort: In der Sundastrasse beim Eintritt in den indischen Ocean. CHAMISSO.

2. *Liriope appendiculata*, GEGENBAUR (l. c. p. 257).

Geryonia appendiculata, FORBES (l. c. p. 36; Taf. V, Fig. 2).

Xanthea appendiculata (vergl. oben p. 22).

Schirm halbkugelig, von 4—4½ Zoll Durchmesser. Ebenso lang ist der kegelförmige, sehr bewegliche, beträchtlich dicke Magenstiel, dessen Ende scharf abgesetzt ist von dem kleinen, flach glockenförmigen Magen. Die weite Mundöffnung des letzteren ist von 4 kurzen, ihre Form sehr wechselnden Mundlappen umgeben. Die 4 Radialgefäße, welche am Magenstiel emporsteigen, sind schmal, farblos. Die 4 Genitalblätter sind herzförmig, etwas länger als breit, hellgrün gefärbt, und mit der Basis nach innen, mit der Spitze nach aussen gegen den Schirmrand gerichtet, von dem sie jedoch weit abstehen. Die 4 sehr contractilen Radialtentakeln sind rötlich gefärbt und in ausgedehntem Zustand viel länger als der Magenstiel. Die 4 starren Interradialtentakeln sind kaum so lang als die Genitalblätter, farblos, und an der Unterseite mit ungefähr 8 Nesselwarzen besetzt.

Fundort: An den englischen Küsten de la Manche. FORBES.

3. *Liriope ligurina*, HAECKEL.

Geryonia exigua, LEUCKART (l. c. p. 3, Taf. I, Fig. 1, 2, 4).

Xanthea ligurina (vergl. oben p. 22).

Schirm halbkugelig, von ½ Zoll Durchmesser. Etwa ebenso lang ist der cylindrische, oben conisch verdickte Magenstiel, der den kleinen, von 4 Mundzipfeln umgebenen, glockenförmigen Magen trägt. Die sehr schmalen Radialgefäße, welche am Magenstiel emporsteigen, sind farblos, wie das ganze Thier. Die 4 Genitalblätter sind zwar auch bei dieser Art herzförmig, wie bei vielen anderen Geryoniden; allein die Spitze des Herzens ist hier (umgekehrt wie bei den anderen) nach innen gegen den Magenstiel gerichtet, während das »abgestumpfte äussere Ende dem Mantelrande bis auf geringe Entfernung angenähert ist«. Die 4 sehr langen und contractilen Radialtentakeln sind in ausgedehntem Zustande mehrmals länger, als der Magenstiel. Die 4 starren Interradialtentakeln sind sehr viel kürzer, kaum mehr als 1''' lang, und »hornförmig nach der Kuppel der Mantelglocke zu emporgekrümmt«. Ueber die von LEUCKART beobachtete Larvenform dieser Art vergl. unten die Entwicklungsgeschichte von *Glossocodon eurybia*.

Fundort: Im Mittelmeer bei Nizza. LEUCKART.

4. *Liriope scutigera*, MC CRADY (l. c. p. 208).*Xanthea scutigera* (vergl. oben p. 22).

Schirm fast kugelig. Der lange conische Magenstiel trägt am unteren sehr verdünnten Ende den kleinen kelchförmigen Magen, der von 4 kurzen Mundlappen umgeben ist. Die 4 schmalen Radialcanäle, welche am Magenstiel emporsteigen, sind farblos, wie das ganze Thier. Die 4 Genitalblätter sind durch Form und Grösse sehr ausgezeichnet. Sie sind kreisrund und so ausgedehnt, dass sie sich fast mit den Seitenwänden berühren und fast die ganze Unterfläche des Schirms einnehmen. Die 4 langen, sehr contractilen Radialtentakeln sind 2—3 mal so lang als der Magenstiel. Die 4 starren Interradialtentakeln sind sehr viel kürzer und an der Unterseite mit einer Reihe Nesselwarzen besetzt.

Fundort: Charleston Harbor (Süd-Carolina), zeitweise in sehr grossen und zahlreichen Schwärmen. MC CRADY.

5. *Liriope agaricina* (?) GEGENBAUR (l. c. p. 254).*Xanthea agaricina*, LESSON (l. c. p. 333, Pl. VI, Fig. 3).

Alles, was LESSON von dieser Medusenart sagt, ist Folgendes: »Ombrelle hyalin, à huit courts tentacules. Pédoncule allongé, cylindrique, perforé«. Da die von LESSON gegebene Abbildung ebenso oberflächlich und unvollständig, als diese Beschreibung ist, und da auch nicht einmal der Fundort dieser Meduse angegeben ist, so lässt sich ihre Stellung im Systeme nicht näher ermitteln. Es könnte eben so gut eine Geryonopside als eine Geryonide sein. Wenn Letzteres der Fall ist, so würde sie wahrscheinlich der Gattung *Xanthea* in dem eben angegebenen Sinne (nicht nach LESSON's ursprünglicher Definition) angehören.

II. Subgenus: *Liriope*, LESSON (l. c. p. 331) (sensu strictiori).

4 radiale Tentakeln am Schirmrande des erwachsenen Thieres, am Ende der Radialcanäle. Die 4 interradianalen Tentakeln, in der Mitte dazwischen, sind nur in der Jugend (im Larvenzustande) vorhanden, und fallen meist vor der Geschlechtsreife ab.

6. *Liriope exigua*, GEGENBAUR (l. c. p. 257).*Dianaea exigua*, QUOY et GAIMARD (l. c. Pl. VI, Fig. 5—8).*Geryonia exigua*, ESCHSCHOLTZ (l. c. p. 89).*Dianaea exigua*, ESCHSCHOLTZ (l. c. p. 94).*Liriope cerasiformis*, LESSON (l. c. p. 332).

Schirm fast kugelig, von der Grösse einer starken Kirsche, vollkommen farblos und durchsichtig, mit sehr dickem Gallertmantel, so

dass die äussere Fläche des Schirms viel stärker, als die innere gewölbt ist. Der Magenstiel cylindrisch, ungefähr ebenso lang, als der Schirmdurchmesser (etwa 9""). Das untere etwas kolbig verdickte Ende ist scharf abgesetzt von dem sehr kleinen, flach glockenförmigen Magen, dessen Mundöffnung von 4 sehr kleinen Lappen oder Falten umgeben ist. Die 4 Radialcanäle schmal. Die 4 Genitalblätter sehr klein, breit herzförmig, eben so breit als lang, um ihre eigene Länge vom Schirmrande entfernt, die scharfe Spitze des Herzens nach dem Schirmrand gekehrt. Die 4 Radialtentakeln sehr kurz, kürzer als der Magenstiel.

Während die gewöhnliche Form dieser Art, welche die Entdecker QUOY und GAIMARD in Oken's Isis 1828 auf Taf. V, Fig. 5, 6 als *Dianaea exigua* abgebildet haben, von ESCHSCHOLTZ und später von LESSON als *Geryonia exigua* aufgeführt wird, haben die beiden letztgenannten Autoren nicht nur specifisch, sondern sogar generisch eine Form von derselben abgetrennt, welche von QUOY und GAIMARD nur als ein etwas abweichendes Individuum (ibid. Fig. 7, 8) neben der gewöhnlichen Form abgebildet wird. Es unterscheidet sich von letzterer lediglich durch etwas dickeren Magenstiel, rosettenartig in 6 Falten gelegten Mund und den Mangel der 4 herzförmigen Genitalblätter. Nach meiner Ueberzeugung haben wir es hier nur mit einem unreifen Individuum zu thun, bei dem die Genitalblätter noch nicht entwickelt (oder vielleicht auch schon rückgebildet) sind. Die 6 (statt der gewöhnlichen 4) Mundfalten sind bei der wechselnden Form der Mundöffnung ohne alle Bedeutung. Schon FORBES hat bei seiner *Geryonia appendiculata* gezeigt, dass die gewöhnlich vierlappige Mundöffnung (l. c. Fig. 2c, 2h) gelegentlich auch sechslappig erscheint (l. c. Fig. 2a). Dasselbe habe ich wiederholt bei *Glossocodon eurybia*, sogar bei einem und demselben Individuum zu verschiedenen Zeiten, beobachtet. Es ist mithin der Name *Dianaea exigua*, den ESCHSCHOLTZ, und der Name *Liriope cerasiformis*, den LESSON diesem Individuum von *Geryonia exigua* beigelegt haben, einzuziehen.

Fundort: Meerenge von Gibraltar. QUOY und GAIMARD.

7. *Liriope bicolor*, GEGENBAUR (l. c. p. 257).

Geryonia bicolor, ESCHSCHOLTZ (l. c. p. 89; Taf. 41, Fig. 1).

Schirm halbkugelig, ungefähr von $\frac{1}{2}$ — $\frac{3}{4}$ Zoll Durchmesser. Magenstiel cylindrisch, etwas länger als der Schirmdurchmesser, sowohl oben als unten kegelförmig verdickt und unten in den conischen Magen übergehend, dessen Mundöffnung kurz vierlappig, am Rande »hellgrün, öfters mit Rosenroth eingefasst ist«. Auch der untere Theil des Stiels ist öfters rosenroth gefärbt. Die 4 im Magenstiel aufsteigenden Radial-

canäle sind farblos. Die 4 Genitalblätter sind breit eiförmig, oder fast herzförmig, mit der Spitze gegen den Schirmrand gerichtet »mit feinen weissen Punkten bezeichnet«, und mit einer breiten grünen Mittelrippe versehen, wie bei der sehr ähnlichen *L. tetraphylla*. Die 4 Radialtentakeln sind etwa so lang als der Magenstiel und mit »weissen Querstreifen« (Nesselringen?) versehen.

Fundort: Atlantisches Meer an der brasilischen Küste, am Cap Frio (unweit Rio de Janeiro). ESCHSCHOLTZ.

8. *Liriope rosacea*, GEGENBAUR (l. c. p. 257).

Geryonia rosacea, ESCHSCHOLTZ (l. c. p. 89; Taf. 11, Fig. 2).

Schirm halbkugelig, von 3 Linien Durchmesser. Magenstiel cylindrisch, etwas länger als der Schirmdurchmesser, sowohl oben als unten kegelförmig verdickt und unten in den conischen Magen übergehend, dessen Mundöffnung kurz vierlappig, mit rosenrothem Rande umgeben ist. Die 4 Genitalblätter sind fast dreieckig, eben so breit als lang, mit der gerade abgeschnittenen Basis dem Magenstiele, mit der abgerundeten Spitze dem Schirmrande zugekehrt, den sie fast berühren. Die Basen der rosenroth gefärbten Genitalblätter berühren sich beinahe mit ihren Seitenecken. Die 4 Radialtentakeln sind ungefähr so lang als der Magenstiel.

Fundort: In der Südsee in der Nähe des Aequators. ESCHSCHOLTZ.

9. *Liriope tenuirostris*, AGASSIZ (l. c. p. 365).

Von dieser mit 4 Radialtentakeln versehenen Art sagt AGASSIZ bloss, dass sie sich durch den ausserordentlich langen und dünnen Magenstiel, der 5mal länger als der Schirmdurchmesser ist, vor allen andern Arten der Gattung auszeichnet. Die Höhe und der Mündungsdurchmesser des Schirms betragen $\frac{1}{2}$ Zoll, die Länge des Magenstiels $2\frac{1}{2}$ Zoll.

Fundort: Key West, Florida. AGASSIZ.

2. Genus: **Glossocodon**, HAECKEL.

(γλῶσσα Zunge, κώδων Glocke.)

Gattungscharakter: Körper aus vier homotypischen Abschnitten zusammengesetzt. 4 Radialcanäle. Keine blinden Centripetalcanäle am Ringcanal. 8 Randbläschen. 4 oder 8 Tentakeln. Magenstiel in Form eines langen, soliden Gallertkegels (»Zungenkegels«) in die Magenöhle hinein verlängert.

I. Subgenus: **Glossocoenus**, HAECKEL.

8 Tentakeln am Schirmrande des erwachsenen Thieres; 4 radiale, lang, sehr beweglich, hohl, am Ende der Radialcanäle; in der Mitte dazwischen 4 interradiale, kurz, starr, solid.

1. **Glossocodon mucronatus**, HAECKEL.

Liriope mucronata, GEGENBAUR (l. c. p. 257; Taf. VIII, Fig. 17):

Eurybiopsis anisostyla, GEGENBAUR (l. c. p. 247; Taf. VIII, Fig. 12):

Liriope mucronata, KEFERSTEIN und EHLERS (Zoolog. Beitr. 1864, p. 92, Taf. XIV, Fig. 5, 6).

Glossocoenus mucronatus (vergl. oben p. 22).

Schirm halbkugelig, von 4—6 Linien Durchmesser, glashell und farblos, wie das ganze Thier. Magenstiel cylindrisch, ungefähr so lang als der Schirmdurchmesser, und in die Magenöhle hinein als ein grosser, solider, kegelförmiger Zapfen (»Zungenkegel«) verlängert, der oft weit aus der Magenöhle hervortritt. Die Mundöffnung ist ganzrandig, mit Nesselknöpfen gesäumt, wellig gefaltet, oder mit 4 schwachen Ausbuchtungen versehen. Aus dem Grunde des Magensacks, der nicht scharf vom Magenstiel abgesetzt ist, entspringen die 4 Radialcanäle, welche die Basis des Zungenkegels umgeben und isolirt im Magenstiel emporsteigen. Die 4 Genitalblätter sind länglich herzförmig, mit der Spitze gegen den Schirmrand gekehrt, den sie jedoch nicht erreichen, und liegen ziemlich weit auseinander. Die 4 hohlen Radialtentakeln sind ungefähr so lang als der Magenstiel, rings mit Nesselwülsten besetzt. Die 4 soliden Interradialtentakeln sind viel kürzer und tragen nur an der Unterseite eine Reihe Nesselwarzen.

Als die jugendliche Larvenform dieser Art ist ohne Zweifel die merkwürdige Meduse anzusehen, welche GEGENBAUR ebenfalls bei Messina beobachtete und als *Eurybiopsis anisostyla* beschrieben hat. Vergl. darüber unten die Entwicklungsgeschichte von *Glossocodon eurybia*.

Fundort: Im Mittelmeer bei Messina. GEGENBAUR, KEFERSTEIN und EHLERS.

2. **Glossocodon catharinensis**, HAECKEL.

Liriope catharinensis, FRITZ MÜLLER (l. c. p. 310, Taf. XI, Fig. 1—25).

Glossocoenus catharinensis (vergl. oben p. 22).

Schirm halbkugelig oder noch stärker gewölbt, von 3 Linien (5—6^{mm}) Durchmesser. Magenstiel cylindrisch, dünn, 2^{mm} lang, äusserlich nicht abgesetzt von dem ebenfalls cylindrischen, 1½^{mm} langen Magen, in dessen Höhle hinein er sich als ein starker, solider conischer

Zapfen (»Zungenkegel«) verlängert. Die Mundöffnung ist ganzrandig, von 24 blasseröthlichen Nesselknöpfen umgeben. Aus dem Grunde des Magensacks entspringen die 4 Radialcanäle rings um die Basis des Zungenkegels und steigen an der Oberfläche des Magenstiels empor. Die 4 Genitalblätter sind oval oder elliptisch, stehen etwa um ihre eigene Breite von einander ab und reichen nicht bis zum Schirmrand. Die 4 hohlen Radialtentakeln sind röthlich gefärbt, in ausgedehntem Zustand vielmals länger als der Schirmdurchmesser. die 4 soliden Interradialtentakeln sind sehr kurz, starr, nach aussen und oben gerichtet und tragen an der Unterseite eine Reihe von 8 Nesselwarzen.

Ueber die merkwürdige Larvenform und Metamorphose dieser Art ist die treffliche Abhandlung FRITZ MÜLLER's nachzusehen.

Fundort: Im atlantischen Ocean an der brasilischen Küste bei Santa Catharina, sehr häufig. FRITZ MÜLLER.

II. Subgenus: **Glossocodon** (sensu strictiori), HAECKEL.

4 radiale Tentakeln am Schirmrande des erwachsenen Thieres, am Ende der Radialcanäle. Die 4 interradialen Tentakeln, in der Mitte dazwischen, sind nur in der Jugend (im Larvenzustande) vorhanden.

3. **Glossocodon eurybia**, HAECKEL.

Liriope eurybia, HAECKEL (vergl. Jenaische Zeitschrift I. Bd. p. 329, Taf. XII. Fig. 11—25).

Die kurze Charakteristik dieser Art ist in der Jenaischen Zeitschrift I. Bd. p. 329 gegeben worden.

Fundort: Im Mittelmeer bei Nizza.

II. Unterfamilie: **Carmarinida**, HAECKEL.

Körper aus sechs homotypischen Theilen zusammengesetzt.

3. Genus: **Leuckartia**, AGASSIZ (l. c. p. 364).

Gattungscharakter: Körper aus sechs homotypischen Abschnitten zusammengesetzt. 6 Radialcanäle. Keine blinden Centripetalcanäle am Ringcanal. 12 Randbläschen. 6 oder 12 Tentakeln. Magenstiel nicht in Form eines Zungenkegels in die Magenöhle verlängert.

4. **Leuckartia brevicirrata**, HAECKEL.

Medusa proboscidalis, FORSKÅL (l. c. p. 408; Taf. 36, Fig. 7).

Geryonia proboscidalis, ESCHSCHOLTZ (l. c. p. 88).

Liriope proboscidalis, LESSON (l. c. p. 331).

Schirm halbkugelig, von $2\frac{1}{2}$ Zoll Durchmesser, durchsichtig, farblos. Schirmstiel rein kegelförmig, so lang oder etwas länger als

der Schirmdurchmesser, an der Basis dicker als ein Finger, ganz allmählich nach unten verdünnt. Magenschlauch flach glöckig, ungefähr $\frac{1}{4}$ Zoll lang (»dimidium unguem longa«), mit sehr beweglicher, gefalteter, häutig muskulöser Wand und einfacher, ganzrandiger, in 6 Falten gelegter Mundöffnung. Die 6 Radialcanäle steigen vom Magenrund aufwärts in der Oberfläche des Magenstiels als 6 schmale lineare matt weissliche Streifen (»lineae obsoletae pallidiores«). In der Subumbrella gehen sie als Blattrippen mitten durch die 6 Genitalblätter hindurch. Diese sind breit herzförmig, einen Zoll lang und ebenso breit; die nach innen gerichteten breiten Basen der Herzen stehen nur sehr wenig von einander ab; die nach aussen gerichteten scharfen Spitzen berühren den Ringcanal und die Basis der 6 Radialtentakeln. Diese sind fadenförmig, sehr dünn, kürzer als der Radius des Schirms. Interradialtentakeln fehlen.

Diese Art ist die zuerst (1775) beobachtete von allen Geryoniden. Wenn die Darstellung FORSKÅL's einigermaassen genau ist, so zeichnet sie sich vor allen andern Arten aus durch den sehr dicken Magenstiel, die sehr breit herzförmigen Genitalblätter und namentlich die sehr kurzen Tentakeln, die nicht halb so lang als der Magenstiel (bei den übrigen Carmariniden vielmals länger) sind.

Fundort: Mittelmeer. FORSKÅL.

2. *Leuckartia longicirrata*, HAECKEL.

Geryonia proboscidalis, LEUCKART (l. c. p. 8, Taf. I, Fig. 3).

Leuckartia proboscidalis, AGASSIZ (l. c. p. 364).

Schirm halbkugelig, von $2\frac{1}{2}$ Zoll Durchmesser, glashell, farblos, wie das ganze Thier (»ausgenommen die opaken Geschlechtsorgane«). Schirmstiel aus conischer Basis cylindrisch, ungefähr so lang als der Schirmdurchmesser, etwa einen halben Finger dick (kaum halb so dick, als bei *L. brevicirrata*). Magenschlauch schlank cylindrisch, in ausgestrecktem Zustand 1 Zoll lang, retrahirt halb so lang. Mundöffnung von 6 spitzen Lappen (oder Falten?) umgeben. Die 6 Radialcanäle steigen vom Magenrunde aufwärts als 6 sehr schmale lineare Streifen, und gehen, an der Subumbrella angelangt, als Blattrippen mitten durch die 6 Genitalblätter hindurch. Diese sind mattweiss, umgekehrt herzförmig; die nach innen gerichtete Spitze des Herzens reicht bis zur Basis des Magenstiels; die nach aussen gerichtete, tief ausgerandete Basis steht nur wenig vom Ringcanal ab. Die Zwischenräume zwischen je 2 Genitalblättern sind mehrmals breiter als ein Blatt. Die 6 Radialtentakeln sind fadenförmig, mehrmals länger als der Schirmstiel (»können sich bis auf mehrere Fuss verlängern«) und dicht mit ringförmigen Nes-

selwülsten besetzt. Die 6 embryonalen Interradialtentakeln sind beim erwachsenen Thiere ganz kurz, rudimentär, leicht zu übersehen und hornförmig nach oben gekrümmt.

Diese Carmarinide von Nizza zeichnet sich vor allen übrigen Arten dieser Subfamilie aus durch die umgekehrt herzförmige Gestalt ihrer Genitalblätter, deren Basis nach aussen, die Spitze nach innen gerichtet ist, umgekehrt wie bei den übrigen. Auch der in 6 lange spitze Lappen gespaltene Mundsaum weicht sehr von dem der übrigen Arten ab. An eine Identität derselben mit der von PÉRON bei Nizza gefundenen *Geryonia hexaphylla*, oder mit der von mir ebendasselbst beobachteten *Carmarina hastata* kann daher wohl kaum gedacht werden.

Fundort: Im Mittelmeer bei Nizza. LEUCKART.

4. Genus: **Geryonia**, PÉRON et LESURUR (sensu mutato).

Gattungscharakter: Körper aus sechs homotypischen Abschnitten zusammengesetzt. 6 Radialcanäle. Vom Ringcanal gehen zwischen den Radialcanälen blind geendigte Centripetalcanäle in verschiedener Zahl aus. 12 Randbläschen. 6 oder 12 Tentakeln. Magenstiel nicht in Form eines Zungenkegels in die Magenöhle verlängert.

1. **Geryonia umbella**, HAECKEL.

Geryonia proboscidalis, GEGENBAUR (l. c. p. 254; Taf. VIII, Fig. 16).

Schirm halbkugelig, von 2 Zoll Durchmesser, glashell, durchsichtig und farblos, wie der ganze Körper, die mattweissen Canäle und Anhänge des Gastrovascularapparates ausgenommen. Magenstiel $2\frac{1}{2}$ Zoll lang, cylindrisch, nach unten allmählich verjüngt. Magenschlauch klein, rundlich, oft glockenförmig, meist gefaltet, mit ganzrandigem Mundsaum. Die 6 Radialcanäle entspringen getrennt aus dem Magenrunde, steigen als 6 ziemlich breite weissliche Streifen in der Oberfläche des Magenstiels empor und gehen als Blattrippen mitten durch die 6 opaken Genitalblätter hindurch. Diese sind gleichschenkelig dreieckig, die schmale Basis des Dreiecks ist nach innen gekehrt; die abgestumpfte Spitze erreicht fast den Ringcanal. Der Abstand zwischen je 2 Genitalblättern ist viel breiter, als ein solches Blatt. Vom Ringcanal entspringen zwischen je 2 Blättern 5 (bei jüngeren Individuen 3) blinde Centripetalcanäle, von denen der mittlere der längste, die beiden seitlichen die kürzesten sind. Die 6 Radialtentakeln sind hohl, sehr beweglich, fadenförmig, länger als der Magenstiel. Die 6 Interradialtentakeln sind dagegen sehr kurz.

Das von GEGENBAUR aus Messina mitgebrachte Original Exemplar dieser Art, das ich untersuchen konnte, wurde der vorstehenden Beschreibung mit zu Grunde gelegt. Es sieht meiner *Carmarina hastata* im Ganzen sehr ähnlich, unterscheidet sich aber durch die verschiedene Zahl und Form der Centripetalcanäle und durch den völligen Mangel des Zungenkegels, von dem in der anscheinend ganz unverletzten Magenöhle keine Spur zu entdecken war. Von *G. fungiformis* unterscheidet sie sich durch den viel kleineren Magen und die viel schmälern und anders geformten Genitalblätter.

Fundort: Im Mittelmeer bei Messina. GEGENBAUR.

2. *Geryonia fungiformis*, HAECKEL.

Geryonia hexaphylla, PÉRON et LESUEUR (l. c. p. 329).

Geryonia hexaphylla, MILNE EDWARDS (l. c. Pl. 52, Fig. 3).

Geryonia proboscidalis, ESCHSCHOLTZ (l. c. p. 88).

Schirm halbkugelig, von 6—10 Centimeter (2—4 Zoll) Durchmesser, wasserhell, farblos, mit einigen schwachen Rosatinten. Magenstiel länger als der Schirmdurchmesser, cylindrisch, sehr stark, Magenschlauch sehr gross, cylindrisch oder kegelförmig, gefaltet, mit ein-facher, runder Mundöffnung. Die 6 Radialcanäle laufen als Streifen am Magenstiel empor. Die 6 Genitalblätter sind auffallend breit, lanzettförmig, so dass sie sich mit ihrer nach innen gerichteten Basis berühren, während die äussere Spitze fast den Ringcanal erreicht. Zwischen je 2 Genitalblättern scheinen 7 blinde Centripetalcanäle vom Ringcanal abzugehen. Die 6 Radialtentakeln sind sehr lang, mehrmals länger als der Schirmstiel. Interradialtentakeln fehlen.

Diese Art scheint von allen bisher beobachteten Carmariniden der von mir bei Nizza gefundenen *Carmarina hastata* am nächsten zu stehen und ich würde beide für identisch halten und annehmen, dass der Zungenkegel, der weder in der Beschreibung noch in der Abbildung erwähnt wird, übersehen worden sei, wenn nicht auch die Form der Genitalblätter bei der von PÉRON bei Nizza gefundenen Art ganz anders dargestellt wäre. In der Abbildung erscheinen sie breit dreieckig und berühren sich mit ihren sehr breiten Basen, während bei *C. hastata* die viel schmälern, flügelförmig ausgezogenen Basen der spießförmigen Genitalblätter weit von einander abstehen. Jedenfalls scheinen bei Nizza mehrere Carmariniden vorzukommen; denn auch die von LEUCKART dort beobachtete und *G. proboscidalis* benannte Form (*Leuckartia longicirrata*) dürfte weder mit der von PÉRON und LESUEUR, noch mit der von mir bei Nizza gefundenen Art identisch sein.

Fundort: Im Mittelmeer bei Nizza. PÉRON et LESUEUR.

3. *Geryonia conoides*, HAECKEL.

Geryonia hexaphylla, BRANDT (l. c. p. 389; Taf. XVIII, Fig. 1, 2).

Liriope proboscidalis, LESSON (l. c. p. 334).

Schirm kegelförmig, von 3 Zoll Durchmesser und ebenso viel Höhe, durchsichtig, farblos, bis auf die röthlichen Centripetalcanäle und einen rosenrothen Ring am Schirmrand. Magenstiel kegelförmig, sehr stark, oben fingerdick. Das untere Ende sammt dem daran befestigten Magen war an dem einzigen Exemplare, das von MERTENS gefunden wurde, abgerissen und der Verlust durch einen kleinen unförmlichen Stummel ersetzt. Die 6 grossen Genitalblätter sind gelblich, breit lanzettförmig; das äussere abgestutzte Ende erreicht den Ringcanal; die innere breite Basis läuft mit abgerundeten Ecken in einen kurzen stielähnlichen Fortsatz aus, der bis zur Basis des Magenstiels reicht. Die Zwischenräume zwischen den Blattbasen sind viel schmaler als diese selbst. Zwischen je 2 Blättern scheinen 9 blinde röthliche Centripetalcanäle vom Ringcanal abzugehen. Die 6 Radialtentakeln sind mehrmals länger als der Schirmstiel. Interradialtentakeln fehlen.

Diese Art ist jedenfalls von den andern 5, sämmtlich im Mittelmeer beobachteten, Carmariniden specifisch verschieden. Ob sie aber zu dieser oder zur folgenden Gattung gehört, lässt sich bei der Unge-
wissenheit über die Bildung des Magens und die Abwesenheit des Zungenkegels nicht entscheiden. Das untere Ende des Magenstiels sammt dem Magen fehlte bei dem einzigen beobachteten Individuum eben so vollständig, wie ich es auch bei *Carmarina hastata* oft gefunden habe. Der lange aus dem Schirm hervorstehende Magenstiel lockt durch seine pendelnden Bewegungen wahrscheinlich als guter Köder die Fische an, die ihn dann abbeissen, oder er reisst auch wohl bei Angriffen auf andere Seethiere ab.

Fundort: Im grossen Ocean zwischen Japan und den Bonins-Inseln (36° nördlicher Breite, 211° westlicher Länge). MERTENS.

?

5. Genus: *Carmarina*, HAECKEL.

(«*Carmarina*» zusammengesogen aus *Carne marina* [See-Fleisch] nennen die Fischer in Nizza und an der Riviera ponente sowohl die grösseren Quallen, als auch andere gallertige durchsichtige pelagische Thiere.)

Gattungscharakter: Körper aus sechs homotypischen Abschnitten zusammengesetzt. 6 Radialcanäle. Vom Ringcanal gehen zwischen den Radialcanälen blind geendigte Centripetalcanäle in verschiedener Zahl aus. 12 Rand-

bläschen. 6 oder 12 (in einem gewissen Larvenstadium 18) Tentakeln. Magenstiel in Form eines langen soliden Gallertkegels (»Zungenkegels«) in die Magenöhle hinein verlängert.

1. *Carmarina hastata*, HAECKEL.

Geryonia hastata, HAECKEL (vergl. Jenaische Zeitschrift I. Bd. p. 327, Taf. XI. Fig. 4—10).

Die kurze Charakteristik dieser Art ist in der Jenaischen Zeitschrift I. Bd. p. 327 gegeben worden.

Fundort: Im Mittelmeer bei Nizza.

IV. Anatomie von *Glossocodon eurybia* (*Liriope eurybia*).

(Hierzu Taf. II und III.)

1. Körperform.

Schirm (Mantel) und Schirmstiel (Magenstiel).

Der erwachsene *Glossocodon eurybia*, welcher in Fig. 11, 12, 15 bei schwacher, in Fig. 13, 14 bei stärkerer Vergrößerung dargestellt ist, hat die Gestalt eines ziemlich flachen Hutpilzes, dessen Schirm auf einem langen dünnen Stiele sitzt. Der ganze Körper ist im Leben vollkommen glashell, durchsichtig und farblos; nur die reifen Genitalblätter und bisweilen auch der Magen sind ein wenig opak, weisslich getrübt. Nach sehr reichlicher Nahrungsaufnahme erscheinen oft auch die sämtlichen Canäle des Gastrovascularsystems durch ihren Inhalt weisslich gefärbt. Die letzteren Theile nehmen in der Regel auch einige Zeit nach dem Tode eine mattweisse Färbung an, sowie dann auch die mit Nesselzellen besetzten Theile, Mundsaum, Schirmrand und Tentakeln in derselben Weise getrübt werden. Eine röthliche oder grünliche Färbung einzelner Theile, wie sie bei andern Liriopiden häufig vorkommt, ist bei unserer Art niemals zu bemerken.

Der Schirm oder die Umbrella (Fig. 11, 12 1) hat die Gestalt eines dicken Uhrglases und bildet ein ziemlich flach gewölbtes Kugelsegment, welches nur im Momente der stärksten Contraction des Schirmrandes (so bei den heftigsten Schwimmbewegungen) sich der

Halbkugelform nähert. Die Schirmwölbung des ruhig im Wasser schwebenden Thieres (Fig. 41) ist sehr flach, so dass die Höhe des Schirms nur ungefähr ein Drittel des Mündungsdurchmessers beträgt. Der letztere misst bei dem erwachsenen Thiere 6—9, bisweilen bis zu 10^{mm}. Die Höhe des Schirms schwankt zwischen 2 und 5^{mm}. Die Dicke seiner hyalinen Gallertsubstanz oder des Mantels ist wechselnd und scheint, wie bei *Carmarina* (vergl. unten) von der Menge der aufgenommenen Nahrung abhängig zu sein, so dass sie bei lange hungernden Thieren bedeutend abnimmt. In der Regel nimmt die Gallertsubstanz (l) der Umbrella in der Mitte der Scheibe fast die Hälfte, mindestens ein Drittel der Höhe ein, während sie sich nach dem Rande hin rasch verdünnt. Die Mantelgallerte ist durchaus homogen und structurlos und schliesst, wie bei *Carmarina*, niemals Zellen ein. Dagegen ist sie, wie bei der letzteren, von zahlreichen feinen, dichotom verästelten Fasern (Fig. 25) durchzogen, welche von der oberen zur unteren Schirmfläche ziehen und als festes Gerüst der weichen Gallertmasse Halt verleihen (Fig. 87). Sie werden unten in dem letzten Abschnitt näher beschrieben.

Dieselben gabelspaltigen Fasern, wie in der hyalinen homogenen Schirmgallerte, sind auch in der gleichartigen Gallertsubstanz des langen dünnen Schirmstieles oder Magenstieles (Pedunculus, Fig. 41, 42 p) nachzuweisen, welcher als eine solide homogene stielförmige Verlängerung der Schirmgallerte aus der Mitte der unteren hohlen Schirmfläche (Subumbrella) entspringt und an seinem freien untern Ende den Magen trägt. Am Ursprunge dick kegelförmig, verjüngt sich der Magenstiel ziemlich rasch in einen schlanken Cylinder, welcher sich nach unten gegen den Magen hin nur noch wenig verdünnt, innerhalb des Magens aber in den schlanken conisch zugespitzten Zungenkegel sich fortsetzt. Die ganze Länge des Pedunculus von der Basis (in der Mitte der Subumbrella) bis zur untern freien Spitze des Zungenkegels, kommt in der Regel ungefähr dem Durchmesser des kreisrunden Schirmrandes gleich, oder übertrifft denselben nur wenig, während er bei jüngeren Thieren bedeutend dahinter zurücksteht. Der längste, von mir gemessene Schirmstiel war 12^{mm} lang, während er gewöhnlich nur 7—9^{mm} erreicht. Seine Dicke in der Mitte beträgt gewöhnlich 0,5—0,8, selten bis 1^{mm}. Die äussere Oberfläche des Gallertstiels ist von den vier dünnen linearen Längsmuskelbändern (Fig. 18—21 m) überzogen, welche mit den vier ungefähr eben so breiten, in der Stieloberfläche vom Magengrund zur Subumbrella aufsteigenden Radialcanälen (Fig. 18—21 r) alterniren. Wenn die letzteren stark mit Nahrungsflüssigkeit gefüllt sind, springen sie über das Niveau der

Muskelbänder derartig vor, dass die Cylinderform des Stiels zu einem vierseitigen Prisma wird und sein Querschnitt nicht mehr kreisrund, sondern quadratisch erscheint. Auf solchen Querschnitten quillt die Gallertsubstanz (l) des Stiels, wenn die Muskeln (m) sich stark contractiren, oft halbkugelig oder fast kugelig über die Schnittfläche vor (Fig. 20).

Die Zunge oder der Zungenkegel (z), wie ich die innerhalb des Magenschlauchs gelegene terminale Verlängerung des Magenstiels nenne, ist ein solider gestreckt kegelförmiger Gallertzapfen von $\frac{1}{2}$ —4, höchstens von 2^{mm} Länge, welcher bald ganz in die Magenöhle zurückgezogen und dann schwer zu erkennen ist (Fig. 11, 14, 19, 20 z), bald eine längere oder kürzere Strecke aus der Mundöffnung hervorgestreckt wird (Fig. 12, 13), letzteres besonders dann wenn der Magenschlauch sich nach aussen umstülpt (Fig. 13). Niemals habe ich den zurückgezogenen Zungenkegel in der Weise knieförmig gebogen, geknickt oder zusammengelegt gesehen, wie man ihn bei *Camarina* (Fig. 4 z) häufig beobachten kann. Bei dieser letzteren hat er auch eine länger gestreckte Cylinderform, während er bei *Glossocodon* meistens rein kegelförmig erscheint. Das untere Ende des Magenstieles spitzt sich ganz allmählich kegelförmig in den Zungenkegel zu und die Grenze zwischen beiden wird nur durch die Insertion des Magengrundes bestimmt. Die solide Gallertmasse des Kegels ist von einem sehr dünnen Muskelbeleg und darüber von einem Epithel überzogen. Durch Muskelcontraction kann seine reine Kegelform mehrfach modificirt erscheinen. Er kann nach verschiedenen Richtungen gebogen und wieder gestreckt, bisweilen fast halbkreisförmig gekrümmt werden. Oefter ist er durch eine oder mehrere ringförmige Furchen der Quere nach eingeschnürt; namentlich ist die feine Spitze durch eine terminale Ringfurchen oft fast knopfförmig abgesetzt. Anderemale erscheint die Basis des Zungenkegels dünn zusammengeschnürt und die Spitze fast eiförmig angeschwollen, so dass er Kolbengestalt annimmt. Bisweilen kann man an lebenden Thieren, deren Magen kragenartig umgestülpt oder stark nach oben zurückgezogen ist, sehen, wie der Zungenkegel langsam hervorgestreckt und träge pendelnd, scheinbar tastend oder suchend, hin und her bewegt wird. Namentlich wenn kleine in der Nähe des Mundes umherschwimmende Thierchen mit dem Mundsaum in Berührung kommen oder einen Strudel in dessen Umgebung veranlassen, scheint der Gallertkegel wie ein Tentakel nach ihnen ausgestreckt zu werden. Es scheint mir daher von den Vermuthungen, die man sich über die Function dieses, bis jetzt nur bei *Camarina* und *Glossocodon* beobachteten seltsamen Organes bilden kann, diejenige am

meisten der Natur zu entsprechen, dass dasselbe zum Betasten, vielleicht auch zum Schmecken der Nahrung dient und daher wohl als Zunge bezeichnet werden darf. Dass der Zungenkegel eine zum Verwunden oder Töden der Beute dienliche Waffe sei, dagegen spricht einerseits die weiche Beschaffenheit seiner Gallertmasse, andererseits der Mangel von Nesselzellen in seinem Epithel. Ob der Zungenkegel von *Glossocodon eurybia* in einer gewissen Lebensperiode als Knospstock fungirt, wie bei *Carmarina*, kann ich nicht sagen, da ich niemals Knospen an demselben ansitzend gefunden habe. Bei *Glossocodon catharinensis* dagegen scheint dies der Fall zu sein (vergl. unten den VIII. Abschnitt).

2. Gastrovascularsystem.

Mund, Magen, Ernährungscanäle und Geschlechtsorgane.

Der Magen (k) hängt bei dem ruhig schwebenden Thiere als ein cylindrisches, glattwandiges, nicht gefaltetes Rohr (von 1—3^{mm} Länge 0,2—0,6—1^{mm} Durchmesser) von dem Magenstiel herab, dessen Contour ohne Grenze in die des Stiels übergeht, während die Substanz des letzteren durch seine vollkommene Durchsichtigkeit sich von der oft etwas getrübten dicken Magenwand absetzt (Fig. 14). Am dicksten und trübsten ist der weissliche Mundsaum, der in gleichmässig geöffnetem Zustand meist ein regelmässiges Quadrat bildet (Fig. 16). Gewöhnlich ist der Mundrand des Magens mehr oder weniger weit manchettenartig nach aussen umgestülpt, sehr häufig sogar die ganze untere Hälfte der Magenwand, so dass der Mundsaum die Insertion des Magenrohrs am Stiele berührt oder noch darüber hinaufragt (Fig. 19, 20). Nicht selten stülpt sich dann der Mundsaum nochmals nach vorn um, so dass man dann auf einem Querschnitt 3 sich concentrisch umschliessende Magenblätter finden würde (Fig. 24). Seltener als diese doppelte Umstülpung findet man den ganzen Magensack nach oben vollständig zurückgeschlagen, so dass der Zungenkegel in seiner ganzen Länge frei liegt und der Magen eine stiefelartige Scheide um den untern Theil des Stiels bildet (Fig. 13). Wenn der Magen reichliche Nahrung aufgenommen hat, so kann er ein sehr viel grösseres Volum und die verschiedensten Formen annehmen. Ebenso wechselnd erscheint Form und Ausdehnung des quadratischen Mundsaums (o). Bisweilen saugt sich das Thierchen fast mit der ganzen innern Magenwand auf der Glasplatte fest an (Fig. 15, 16) und es erscheint der Magen dann als eine ziemlich durchsichtige quadratische Platte, von deren 4 Ecken 4 diagonale Rinnen (d) nach der Mitte zu laufen, um sich dann bis zum Anfang der Radialcanäle an der Basis des Zungenkegels fortzusetzen. Jede Rinne erscheint als die

Mittelrippe eines trüben elliptischen Blattes (Fig. 15 d, 16 d), das mit dem äussern Ende die Quadratecke berührt, und verhält sich zu diesen im Kleinen, wie jeder Radialcanal zu seinem Genitalblatt im Grossen. Das Epithel unterscheidet sich von dem helleren der übrigen Magenwand durch bedeutende Grösse, rundliche Form und dunkelkörnigen Inhalt der Zellen. Jede Zelle enthält ausser dem Kern eine Anzahl von dunkeln, stark lichtbrechenden, wie Fett glänzenden Körnern. Ich vermute, dass diese Zellen als einzellige Drüsen einen verdauenden Saft absondern und sehe die Blätter (d) als Magendrüsen an. Wenn der Mundsaum in der erwähnten Weise ausgedehnt ist, so erscheinen die Nesselzellen, welche den zusammengezogenen Mund als dicker Lippenwulst umgeben, ganz regelmässig auf 32 warzenförmig vorragende paarweis verbundene Nesselknöpfe vertheilt (Fig. 15, 16, 17 o'); 2 Paar getrennte Nesselknöpfe kommen auf jede Seite des Quadrats, 2 Paar auf jede abgestutzte Ecke desselben. Nicht selten wird jede Quadratseite des Mundsaums in der Mitte tief eingezogen, so dass derselbe dann deutlich vierlappig erscheint, besonders wenn zugleich jeder Lappen noch in der Mitte kahnförmig zusammengefaltet wird, so dass der Rücken der Drüsenrinne einen Kiel bildet und die beiden Hälften jedes Drüsenblattes sich bis zur Berührung nähern (Fig. 13, 18, 21). In diesem Zustande glaubt man dann 4 ganz getrennte selbstständige Mundlappen vor sich zu haben, wie sie für viele Medusen-Arten als charakteristisch gelten. Sobald aber die Falten sich ausgleichen und die tiefe Einziehung der Quadratseitenmitte aufhört, erscheint der Mundsaum wieder ganzrandig. Es geht hieraus hervor, wie wenig Werth auf die Gestalt und Lappenbildung des Mundes der Craspedoten zu legen ist, wenn man danach Arten oder gar Gattungen unterscheiden will. Bisweilen sah ich den Mundsaum unseres *Glossocodon* sogar deutlich achtlappig, indem statt der gewöhnlichen einfachen eine doppelte Einziehung jeder Quadratseite eingetreten war, und sowohl die Mitte der 4 Quadratseiten als die 4 Ecken in Form lappenförmiger Duplicaturen vortraten. Endlich sah ich bisweilen die doppelte Einziehung an 2 gegenüberliegenden, die einfache Einziehung an den beiden andern Quadratseiten, so dass der Mundsaum nur sechslappig erschien¹⁾. Die Lappenbildung des Mundsaums findet auch bei umgestülptem (Fig. 20) und sogar bei doppelt umgestülptem Magenrand (Fig. 21) nicht selten statt.

1) Offenbar ist es dasselbe wechselnde Verhältniss, welches Eschscholtz und Lesson verleitete, ein einzelnes Individuum von *Liriope exigua* generisch von dieser zu trennen (vergl. oben die Beschreibung dieser Art).

Die vier Radialcanäle (r) entspringen im Grunde des Magensackes, da wo derselbe am Magenstiele sich inserirt, und wo mithin auch der Zungenkegel entspringt. Sie öffnen sich an der Basis des letzteren in die Magenöhle durch 4 runde Oeffnungen (i), die durch einen Kreismuskel völlig von dieser abgeschlossen werden können. Hier nehmen sie zugleich das Ende der Rinnen auf, welche von den 4 Drüsenblättern her wahrscheinlich den Verdauungssaft dem Magen-grunde und den Radialcanälen zuführen¹). Die vier runden Einmündungsöffnungen der Radialcanäle sind bisweilen (wenn sie ganz zusammengezogen und verstrichen sind) im Magen-grunde sehr schwer oder gar nicht zu finden, während sie anderemale sofort in die Augen fallen (Fig. 14i, 16i, 19i). Aeusserst deutlich sah ich sie einmal in geöffnetem Zustande (Fig. 17i), als ein glücklicher Zufall mir bei einem auf dem Rücken liegenden Thiere, welches seinen Magenstiel emporrichtete und den Magen weit öffnete, die volle Ansicht des Magen-grundes von unten vor Augen führte. Es erschienen die 4 geöffneten Mündungen der Radialcanäle als 4 länglich runde, durch ungefähr eben so breite Zwischenräume getrennte Löcher, welche in ganz gleichen Abständen den Zungenkegel (der in Fig. 17 z stark verkürzt erscheint), umgaben. Wie die Einmündungsstellen der Radialcanäle in den Magen-grund, so ist auch ihr Verlauf längs der Aussenfläche des Schirmstieles und längs der Unterfläche des Schirmes bald sehr leicht und deutlich, bald sehr schwierig oder fast gar nicht wahrzunehmen. Bei lebenden Thieren nämlich, welche hungern oder nur sehr wenig Nahrung aufgenommen haben, erscheinen sowohl die Radialcanäle als das sie verbindende Ringgefäss vollkommen glashell und farblos und setzen sich fast gar nicht von der gallertigen Schirmsubstanz, die das Licht ebenso bricht, ab. Hat dagegen das Thier reichliche Nahrung aufgenommen, so füllen sich Radialgefässe und Ringcanal mit sehr zahlreichen kleineren und grösseren, meist stark lichtbrechenden und fettglänzenden Körnchen und Bläschen, welche als Verdauungsproducte des Magens von diesem in die Gefässe hineingetrieben und in diesen durch Flimmerbewegung umhergeführt werden. Bisweilen erscheinen, nach überreichlicher Nahrungsaufnahme, die Gefässe strotzend mit solchen assimilirten Körnchen gefüllt, dadurch übermässig ausgedehnt, und weisslich gefärbt, so dass sie sich nun sehr deutlich von der glashellen farblosen Schirmsubstanz absetzen. Ebenso werden sie auch meistens kurze Zeit nach dem Tode weisslich getrübt; und durch Anwendung verschiedener

¹) Bei *Liriope ligurina* beschreibt LEUCKART (l. c. p. 4) 4 ähnliche »Rinnen oder Spalten«, deutet dieselben aber wohl irrig als die Oeffnungsspalten der Radialcanäle.

Flüssigkeiten, z. B. Mineralsäuren, welche in dem Epithel oder in dem Lumen der Gefässe körnige Niederschläge hervorbringen, kann man sich dieselben fast immer rasch zur Anschauung bringen. Das Lumen der Canäle scheint je nach der aufgenommenen Nahrungsmenge oder Wassermenge sehr zu wechseln, so dass man sie zu verschiedenen Zeiten von sehr verschiedener Breite findet. In ihrem Verlaufe längs der Oberfläche des Magenstiels sind die Radialcanäle (*r*) meist ebenso breit, als die 4 linearen Muskelbänder (*m*), durch welche sie voneinander getrennt werden (Fig. 13, 14, 18—21). Es erscheinen dieselben dann auf Querschnitten des Magenstiels als die abgerundeten Ecken eines Quadrats (Fig. 18—21). Meist treten auf solchen Querschnitten die klaffenden Lichtungen (*q*) der durchschnittenen Radialröhren sehr deutlich hervor, bisweilen selbst dann noch, wenn die homogene Gallerte des durchschnittenen Magenstiels über die Schnittfläche halbkugelig oder fast kugelig hervorgequollen ist (Fig. 20). Man überzeugt sich in letzterem Falle auf das Bestimmteste, dass der ganze Magenstiel von der homogenen Gallerte (1) gebildet wird und dass die 4 Radialröhren (*r*) sowie die 4 sie trennenden Muskelbänder (*m*) nur äusserlich auf seiner Oberfläche verlaufen. Deutlich setzen sich schon bei schwacher Vergrößerung die Canäle dadurch vor den fein längsstreifig erscheinenden Muskeln ab, dass das eigenthümliche subumbrale Epithel der Canäle in sehr bestimmter Zeichnung hervortritt (Fig. 20). Dasselbe besteht aus sehr grossen und hohen polyedrischen Cylinderzellen, welche sich durch sehr dicke Wände vor den übrigen Epithelien des Geryonidenkörpers auszeichnen. Die dicke Zellenwand ist bemerkenswerth wegen einer auffallend unregelmässigen, gleichsam unterbrochenen Zeichnung ihres doppelten Contours, welche vielleicht auf Porencanäle, die die Zwischenwände durchbrechen, zu beziehen ist. (Vergl. unten den letzten Abschnitt über die Gewebe.) Nur die der Subumbrella zugekehrte Wand der Radialcanäle besitzt dieses dicke Cylinderepithel, während die umbrale, der Gallertsubstanz zugekehrte Wand von einem aus kleinen flachen Zellen gebildeten Pflasterepithel ausgekleidet ist.

Nachdem die 4 Radialcanäle längs der Aussenfläche des Magenstiels gleichbreit emporgestiegen sind, biegen sie sich, an der Subumbrella angelangt, um und erweitern sich alsbald zu den 4 flachen, breiteiförmigen Taschen, in denen sich die Geschlechtsproducte entwickeln (Fig. 11—15 g). Diese 4 Genitalblätter sind bei den geschlechtsreifen Thieren von ansehnlicher Grösse, indem sie beinahe von der Basis des Magenstiels bis nahe an den Schirmrand reichen, so dass ihre nach aussen gewendete Spitze den Cirkelcanal erreicht oder sogar

noch etwas in denselben hinein vorspringt (Fig. 13). Das entgegengesetzte innere (dem Magenstiele zugewendete) Ende jedes Genitalblattes erscheint bald scharf abgerundet und von dem Radialcanal abgesetzt (Fig. 14), bald geht es mehr allmählich verschmälert in denselben über (Fig. 13); letzteres mehr bei den männlichen, ersteres bei den weiblichen Thieren. Im Uebrigen ist die Form der Genitalien bei beiden Geschlechtern ganz gleich; doch kann man sie häufig schon mit blossem Auge daran unterscheiden, dass die Genitalblätter (Hoden) des Männchens stärker weisslich getrübt erscheinen (Fig. 13 g') als die helleren, mehr durchsichtigen Geschlechtstaschen (Eierstöcke) der Weibchen (Fig. 14 g''). Der Abstand je zweier Genitalblätter voneinander an ihrer Basis übertrifft ihre eigene Breite bald um Weniges, bald um das Zwei- bis Dreifache. Die Geschlechtsproducte entwickeln sich bei beiden Geschlechtern aus dem subumbralem Epithel (rs), welches die untere (der Schirmhöhle zugekehrte) Wand der blattförmig flachen Ausstülpung der Radialcanäle bekleidet. Beim Männchen entstehen durch fortgesetzte Theilung dieser Epithelzellen äusserst zahlreiche und kleine kugelige Samenzellen von 0,004^{mm} Durchmesser, deren jede ein einziges stecknadelförmiges Zoosperm zu entwickeln scheint. Das Köpfchen der Zoospermien ist rundlich, der mässig lange Faden sehr zart und dünn, sehr beweglich. Die Eier des Weibchens entwickeln sich durch Vergrösserung und fortdauernde Vermehrung jener Epithelzellen der unteren Taschenwand, so dass man bei geschlechtsreifen Thieren beständig Eier der verschiedensten Grössen nebeneinander findet, alle in einer einzigen Ebene liegend. Die grösseren Eier springen, indem sie die vorliegenden circularen Muskelfasern der Subumbrella auseinanderdrängen, über diese Ebene als flache Buckel in die Schirmhöhle hinein vor und werden schliesslich durch Bersten des dünnen Ueberzugs, den hier das flache Epithel der Subumbrella noch über ihnen bildet, frei. So wenigstens habe ich bei *Carmarina hastata* (Fig. 71), bei *Mitrocoma Annae* und anderen Craspedoten die Eier direct austreten sehen, während dieselben in anderen Fällen wohl auch in die Strömung des Gastrovascularsystems hineingerathen und durch den Magen und Mund entleert werden mögen. Die Möglichkeit dieser Ausführungsweise ist jedenfalls dadurch gegeben, dass der Hohlraum der flachen Geschlechtstaschen in der That beständig mit dem Lumen der Radialcanäle in offener Communication bleibt. Zwar hat es auf den ersten Blick den Anschein, als ob die nach dem Schirmrand gerichtete Fortsetzung der Radialcanäle geschlossen mitten durch die Genitaltasche hindurchliefe, wie die Blattrippe durch das Blatt (Fig. 13, 14); allein diese Trennung ist nur scheinbar und da-

durch bedingt, dass das Canalepithel in der Mitte der Blätter, wo an der subumbralem Canalwand der Radialnerv (a r), von radialen Muskeln begleitet, verläuft, seinen ursprünglichen Charakter behält und keine Geschlechtsproducte erzeugt. Von der offenbleibenden Communication der Canalhöhle mit der rechts und links von ihr ausgehenden Ausstülpung kann man sich leicht durch die Beobachtung der in den Gefässen circulirenden Körnchen überzeugen, die häufig auch zwischen die Samenzellen und namentlich zwischen die Eier hineingelangen. Zwischen den einzelnen Eierhaufen eines jeden Blattes ist sogar häufig, besonders an theilweis entleerten älteren Eierstöcken, eine Art lacunären Gefässnetzes bemerkbar, indem gewöhnlich die grössten und reifsten Eier einzeln oder zu wenigen vereint in bestimmten Abständen voneinander entfernt vorspringen; jedes von ihnen oder jedes Paar ist zunächst von einem Hofe mittelgrosser Eier umgeben, zwischen denen zahlreiche, ganz kleine und junge Eierchen liegen, und diese letzteren bilden ausserdem einen peripherischen Ring um die ganze Eiergruppe. Zwischen den so abgegrenzten Feldern bleiben nun häufig schmalere oder breitere eierfreie Zwischenräume übrig, welche eine freiere Circulation des Chylus gestatten (angedeutet in Fig. 14, deutlicher bei *Carmarina hastata* in Fig. 1 und 3). Die reifsten und grössten Eier sind in der Regel durch gegenseitigen Druck polyedrisch abgeplattet und erreichen einen Durchmesser von 0,05 bis 0,1 mm. Ihr Dotterprotoplasma ist durch dichte Mengen feiner, dunkler Körnchen getrübt (Fig. 86 g d). Ihr Kern (g v) ist eine helle, kugelige Blase von 0,02 bis 0,05 mm, welche einen sehr deutlichen kugeligen Nucleolus (g m) von 0,005 bis 0,01 mm zeigt. In diesem ist deutlich ein innerster Fleck (Keimpunct, Nucleolus oder Punctum germinativum) zu unterscheiden (g p, Fig. 86). Ihre Membran ist sehr zart und dünn und wird bei den jüngeren Eiern vollständig vermisst. Diese stellen hüllenlose Protoplasmaclumpen dar, welche den Kern umgeben. Die Menge des körnigen Protoplasma ist bei den jüngsten Eiern minimal, so dass diese fast nur aus dem Kerne mit seinem Nucleolus zu bestehen scheinen.

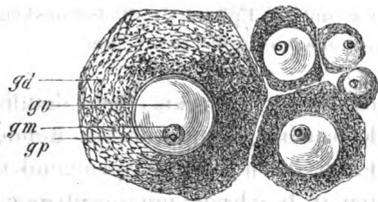


Fig. 86. Eier von *Glossocodon eurybia*.
g d. Protoplasma (Dotter). g v. Keimbläschen (Nucleus). g m. Keimfleck (Nucleolus). g p. Keimpunct (Nucleolus).

Das äussere spitze Ende der eiförmigen Genitalblätter erreicht, wie bemerkt, den breiten Circelcanal (c), welcher die 4 Radialcanäle am Schirmrahde miteinander verbindet. Dieses Ringgefäss erscheint in der

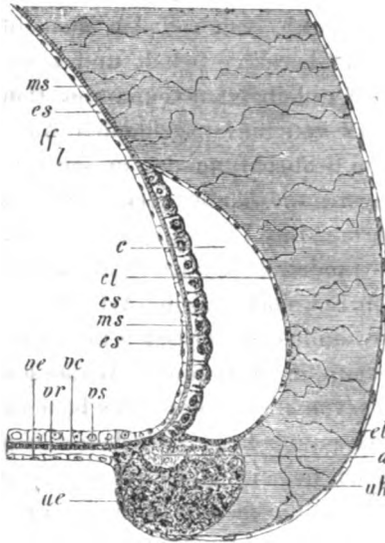


Fig. 87. Ein verticaler Radialschnitt (Meridianschnitt) durch den Schirmrand von *Glossocodon eurybia*, zwischen 2 Randbläschen. a. Nervenring. c. Ringgefäß. c l. Umbrales, c s. subumbrales Epithel des Ringgefäßes. e l. Epithel des Gallertmantels. e s. Epithel der Subumbrella. l. Gallertsubstanz des Mantels l f. Fasern in der Gallertsubstanz. m s. Ringmuskeln der Subumbrella. u e. Epithel des Ringknorpels. u k. Ringknorpel. v. Velum. v c. Ringmuskeln, v e. unteres Epithel, v r. Radialmuskeln, v s. oberes Epithel des Velum.

Regel sehr breit, oft fast halb so breit wie ein Genitalblatt, oder eben so breit als das Velum. Doch ist das Lumen desselben von sehr wechselnder Ausdehnung, im prallgefüllten Zustande fast cylindrisch, bei geringer Füllung dagegen flach taschenförmig; im letzteren Falle liegen innere und äussere Wand des Gefässringes nahe aneinander, so dass derselbe auf dem radialen Querschnitt ein sehr schmales Oval oder eine Sichel darstellt (Fig. 87 c). Auch an dem Ringcanale ist meist schon bei schwacher Vergrösserung die zierliche feine netzförmige Zeichnung sehr deutlich (Fig. 43), welche durch die hohen und grossen dickwandigen Cylinderzellen des subumbralen Gefässepithels hervorgebracht wird (Fig. 87 c s), während das umbrale, der Gallertsubstanz des Schirmes zugekehrte Epithel (Fig. 87 c l) auch am Cirkelgefässe nur aus flachen, dünnwandigen Pflasterzellen besteht. Die gewöhnliche Form des Randgefässes ist übrigens bei *Glossocodon eurybia* nicht wie bei den meisten Medusen ein Kreis, sondern ein Polygon, bald deutlicher viereckig, bald deutlicher achteckig. An dem unteren, dem Knorpelringe zugekehrten Rande des Cirkelcanals wird diese eckige Form durch die 8 einspringenden Winkel erzeugt, welche hier die unten zu beschreibenden centripetalen Spangen der äusseren Mantelfläche hervorbringen. Der entgegengesetzte obere Rand des Ringcanals dagegen wird dadurch polygonal ausgebuchtet, dass derselbe beim Uebergange in die Genitalblätter ein wenig an deren Aussenwand hinaufläuft, während er in der Mitte zwischen zwei Genitaltaschen einen fast halbkreisförmigen Vorsprung bildet, eine Andeutung jener bei *Carmarina* so entwickelten Centripetalcanäle (Fig. 43).

Ausser den 4 Radialcanälen münden in den Cirkelcanal, rechts

neben den radialen Randbläschen, die 4 Canäle ein, welche die Axe der Tentakeln ihrer ganzen Länge nach durchziehen.

Der Cirkelcanal bildet übrigens nicht den eigentlichen Rand des Schirmes, der denselben von dem Velum abgrenzt. Dieser äusserste Schirmrand wird vielmehr von dem sogleich zu beschreibenden, von einem Nessel epithel überzogenen Knorpelringe gebildet, auf dessen oberem Rande der Nervenring und der untere Rand des Cirkelcanals ruhen.

3. Skelet.

Knorpelring des Schirmrandes.

So befremdend und so wenig passend es auf den ersten Blick scheinen mag, bei so weichen, gallertartigen und oft fast zerfliesslichen Thieren, als es die meisten *craspedoten* Medusen und auch unsere *Geryoniden* sind, von einem Skelete zu sprechen, so ist doch in der That in dem Körper der *Geryoniden*, wenigstens der beiden von mir untersuchten Repräsentanten dieser Familie, ein Theil vorhanden, welcher, obwohl von keiner ansehnlichen Entwicklung, mir dennoch den Namen eines Skeletes vollkommen zu verdienen scheint. Es ist dies ein dünner, cylindrischer oder halbcylindrischer Knorpelring (u k), welcher den untersten Theil des Schirmrandes bildet, so dass er nach aussen und unten frei ist, nach oben an den unteren Rand des Gallertmantels und des Ringcanales, nach innen an den Nervenring und den äusseren Rand des Velum stösst. Indem er zwischen diese verschiedenen Ränder eingeschaltet ist, dient er denselben wesentlich zur Stütze und zur Insertion und giebt zugleich dem Mantelrande vermöge seiner mit grosser Elasticität verbundenen Festigkeit seine bestimmte und bleibende Kreisform.

Bei *Glossocodon* beschränkt sich das rudimentäre Skelet auf den Ringknorpel (Fig. 38, 40, 41 u k). Bei *Carmarina* dagegen gehen von dem Knorpelringe des Schirmrandes noch mehrere kurze, haekenförmig gebogene, fadendünne Ausläufer in Form sehr schmaler Knorpelstreifen aus, welche in der Aussenfläche des Gallertmantels in radialer Richtung emporsteigen, und welche ich deshalb marginale oder centripetale Mantelspannen nenne (h). Es sind deren eben so viele als Randbläschen vorhanden und sie biegen sich von der Basis der Randbläschen nach aussen und oben herum. Jede Mantelspanne besteht nur aus einer einzigen Reihe von Knorpelzellen und läuft von einem Muskelstreifen und einem Nerven begleitet und von einem Streifen Nessel epithel überzogen, in der äusseren Mantelfläche centripetal bis zu der Stelle empor,

wo bei der Larve die interradialen und die radialen Nebententakeln festsassen. Hier setzte sich bei den Larven der Knorpelstreif direct in den viel dickeren Tentakelknorpel fort. Diese marginalen Mantelspangen mit ihren Nerven, Muskeln und Epithelstreifen sind zwar bei *Glossocodon* auch vorhanden. Es fehlt ihnen aber das Knorpelskelet, durch welches die Spangen der *Carmarina* gestützt werden.

Von den früheren Beobachtern der Geryoniden ist der Knorpelring meistentheils ganz übersehen, theils aber auch für einen Nervenring oder für einen verdickten Epithelialsaum genommen worden. Die letztere Verwechslung war um so leichter möglich, als der Knorpelring von einem Epithel überzogen ist, das zahlreiche Nesselkapseln entwickelt, und als die dunkeln Nesselkapseln das Licht fast in demselben Grade brechen wie die glänzenden Knorpelhöhlen, so dass ich selbst auch anfänglich oben das ganze Gebilde als Nesselsaum bezeichnet habe.

Der Knorpelring (Fig. 13, 44 u; Fig. 38, 40, 87 u k) des kleinen *Glossocodon eurybia* ist sehr dünn, auf dem verticalen Radialschnitt halbcylindrisch, nach unten convex. Er besteht aus dichtgedrängten Reihen runder kleiner Knorpelzellen, welche durch ziemlich reichliche Inter-cellularsubstanz getrennt sind. Am besten zu untersuchen ist er bei jüngeren Larven, wo erst wenige Zellenreihen übereinander liegen (Fig. 41). Ueber das topographische Verhältniss des Knorpelringes zu den Nachbartheilen ist der vorhergehende Holzschnitt Fig. 87, sowie die unten folgende Darstellung des Nervenringes zu vergleichen. Bei *Carmarina hastata*, wo das Knorpelskelet stärker entwickelt ist, werde ich dasselbe genauer beschreiben. Ueber die nähere Beschaffenheit des Medusenknorpels, welcher sowohl seines histologischen, wie seines physikalischen und physiologischen Werthes wegen diesen Namen verdient, ist der letzte Abschnitt dieser Arbeit (über die Gewebe der Geryoniden) zu vergleichen.

4. Muskelsystem.

Tentakeln, Velum und Subumbrella.

Schräg unterhalb der Spitze jedes Genitalblattes entspringt von dem Schirmrande ein sehr contractiler, langer Faden, Tentakel oder Randfaden (t). Genauer bezeichnet nehmen diese 4 Fangfäden ihren Ursprung rechts neben den radialen Randbläschen (bei Betrachtung von aussen oder unten) und zwar oberhalb des Knorpelringes des Schirmrandes, von der Aussenfläche des Cirkelcanals, von welchem aus sich eine Verlängerung als feine Röhre durch die ganze Länge des Tentakels hindurch bis zu seinem blinden Ende fortsetzt. Doch ist die

Flimmerbewegung oder die Strömung des Chylus in dieser Höhlung des Fangfadens selten und meist nur in der erweiterten Basis zu beobachten, weil die der mikroskopischen Beobachtung zugänglich gemachten Fangfäden sich meist in einem Zustande sehr starker Contraction befinden, bei welcher das Lumen des Tentakels ganz oder fast ganz verschwindet, indem derselbe seinen flüssigen Axeninhalte in das Ringgefäß zurücktreibt. In diesem stark zusammengezogenen Zustande gleichen die Tentakeln mit ihren wurmförmigen Bewegungen und ihrer dichten Ringelung gewissen Annelidenformen (Fig. 13, 44). Sie übertreffen dann die Länge des Magenstieles meist nur wenig und erscheinen oft fast so breit als die Muskelbänder am Magenstiel. Ganz anders erscheinen sie bei dem frei im Wasser schwimmenden Thiere, welches sie nach allen Seiten wie Angeln verlängernd auswirft (Fig. 12), oder bei dem ruhenden Thiere, bei dem sie in völlig erschlafftem Zustande bewegungslos herniederhängen. Hier übertrifft ihre Länge mehrmals die Länge des Magenstieles und sie erscheinen schon dem unbewaffneten Auge mit sehr zahlreichen und feinen Knoten besetzt, wie zierliche Perlenschnüre. Jeder solcher Knoten oder jede Perle ergibt sich vergrößert (Fig. 24 u) als ein ringförmiger dunkler Wulst, welcher dicht mit Nesselzellen gespickt ist. Während diese Nesselwülste bei den ganz lang ausgestreckten Tentakeln durch schmalere nesselzellenfreie Internodien getrennt sind, welche ihre eigene Länge um das Drei- bis Vierfache übertreffen, schwinden dagegen bei starker Contraction der Randfäden diese Internodien vollständig, so dass nur Nesselring an Nesselring gereiht erscheint (Fig. 13, 44). Den grössten Theil der Tentakelsubstanz bilden mächtig entwickelte Längsfaserbündel. Ihr feinerer Bau ist sehr schwierig zu erforschen, da Querschnitte und Längsschnitte, welche allein über denselben Auskunft geben können, nur sehr schwer bei der geringen Dicke der Tentakeln zu erhalten sind. Was ich in dieser Beziehung ermitteln konnte, stimmt mit dem complicirten Bau der Tentakeln von *Cararina* überein, der unten näher beschrieben werden wird. Sicher ist, dass auch hier bei *Glossocodon* keine quergestreiften Muskeln, sondern nur glatte Fasern die contractilen Tentakelemente zusammensetzen.

Ganz verschieden von diesen 4 radialen Haupttentakeln, die sich durch ihre wurmförmigen kriechenden und schlängelnden Bewegungen auszeichnen, sind die 4 radialen Nebententakeln (s t), welche oberhalb der ersteren von der Aussenseite des Schirmes entspringen, und die 4 interradialen Tentakeln (γ). Beide gehen bei unserer Art noch vor der Entwicklung der Genitalien verloren, während sie (mindestens die interradialen) bei anderen Geryoniden zeitlebens persistiren, so bei *Glos-*

socodon catharinensis und *G. mucronatus* und bei den oben in dem Subgenus *Xanthea* zusammengefassten Arten von *Liriope*. Diese 8 Larvententakeln, sowohl die radialen, mit einem Nesselknopf versehenen (Fig. 39), als die interradiellen, mit einer Reihe von Nesselpolstern versehenen (Fig. 40) bestehen aus einem cylindrischen Knorpelstabe, der von einem dünnen Muskelschlauche überzogen ist. Dieser ist nur aus longitudinal verlaufenden quergestreiften Muskelfasern zusammengesetzt und von einem einfachen Epithelschlauche überzogen. Alle 12 Tentakeln, welche in einem gewissen Stadium der Entwicklung (Fig. 37) sich gleichzeitig zeigen, werden gebogen und verkürzt durch Wirkung der longitudinalen Muskelfasern. Die Ausdehnung der verkürzten Tentakeln geschieht bei den 4 radialen Haupttentakeln durch Erection, nämlich durch Injection von Ernährungsflüssigkeit aus dem Cirkelcanal in den Axencanal des Tentakels, bei den übrigen dagegen, die nicht hohl sind, durch die Elasticität des zusammengedrückten und sich wieder ausdehnenden Knorpelskelets.

Gleiche quergestreifte Muskelfasern, wie sie den Ueberzug der Larvententakeln bilden, setzen auch die Bewegungsorgane des *Glossocodonschirmes*, Velum und Subumbrella zusammen. Das Velum (v) oder die Randmembran, welches ungefähr so breit als die Höhe des Cirkelcanales ist, zeigt Fig. 87 im Querschnitt. Es besteht aus einer oberen stärkeren Lage von Ringfasern (v c) und einer unteren schwächeren Lage von Radialfasern (v r). Erstere ist oben von einem Cylinderepithel (v s), letztere unten von einem Pflasterepithel (v e) bekleidet. Die circularen Muskelfasern des Velum setzen sich auch auf die Subumbrella fort (Fig. 87 m s), wo sie aber viel schwächer entwickelt erscheinen und sich gegen die Basis des Magenstieles ganz verlieren. Sie sind von dem dünnen Pflasterepithel der Subumbrella (Fig. 87 e s) überzogen. Unter der dünnen Ringmuskelschicht der Subumbrella finden sich noch 12 schmale longitudinale oder besser radiale Muskelbänder, von denen die 4 unpaaren in der äusseren Mittellinie der Radialcanäle die Radialnerven bis zum Grunde der Schirmhöhle begleiten, während die paarigen stärkeren Muskelstreifen die Seitenränder der 4 Radialcanäle säumen. An der Basis des Magenstieles treten dieselben paarweise zur Bildung der longitudinalen Stielmuskeln (m) zusammen, welche den Zwischenraum zwischen den Radialcanälen längs ihres Verlaufes am Magenstiele ausfüllen und unten in die oberflächliche Längsmuskelschicht des Magens übergehen.

5. Nervensystem.

Das Nervensystem habe ich bei *Glossocodon eurybia* sowohl als bei *Carmarina hastata* mit verhältnissmässig grösserer Deutlichkeit und Sicherheit nachzuweisen vermocht, als mir dies bei einer Anzahl anderer darauf untersuchter Medusen aus den verschiedensten Familien möglich gewesen ist. Die Geryoniden scheinen in dieser Beziehung wirklich ein besonders günstiges Beobachtungsobject zu sein, weil sich deutliche nervöse Elementartheile bei ihnen isoliren lassen. Immerhin ist aber auch hier der Nachweis derselben keineswegs leicht. Ich sehe mich daher um so mehr veranlasst, alles, was ich darüber durch sorgfältige Untersuchung ermitteln konnte, hier anzuführen, als dieser Gegenstand ohne Zweifel sowohl zu den wichtigsten als zu den schwierigsten in der Anatomie niederer Thiere gehört, und als gerade im gegenwärtigen Augenblicke die auffallendsten Widersprüche darüber bei den verschiedenen Forschern zu finden sind. Ich schicke einige Worte über die bisherigen Angaben über das Nervensystem der Quallen voraus.

Ein Nervensystem bei Medusen wurde zum ersten Male von AGASSIZ¹⁾ beschrieben und abgebildet, und zwar bei *Sarsia*, *Tiaropsis*, *Staurophora*, am ausführlichsten bei *Bougainvillia superciliaris*. Es wird als ein unterhalb des Cirkelcanals verlaufender, aus Zellen bestehender Nervenring geschildert, welcher hinter der Einmündungsstelle jedes der 4 Radialcanäle eine Anschwellung (Ganglion) bildet. Von diesen 4 Knoten aus steigen 4 Fäden an der Innenseite der Radialcanäle empor und vereinigen sich im Grunde der Glockenwölbung, an der Umbiegungsstelle der Radialcanäle zum Magentiele, durch einen zweiten Ring, welcher in der Mitte zwischen je 2 Radialcanälen einen andern Faden, abermals an der Innenfläche der Schirmhöhle, herabschickt. Die 4 letzteren Nervenfasern sollen aber bloss bis zur Mitte der Glocke herabreichen. Als Elementartheile dieser Nervenfasern beschreibt AGASSIZ kernhaltige Zellen.

Der zweite Forscher, der für das Nervensystem der Medusen in die Schranken tritt, ist FRITZ MÜLLER, dessen Angaben über die Nerven von *Liriope catharinensis* (l. c. p. 313) ich hier wörtlich anführe: »Um das Ringgefäss zieht sich ein ziemlich undurchsichtiger gelblicher Saum, der namentlich nach aussen scharf contourirte rundliche Zellen von

1) AGASSIZ, Contributions to the history of the Acalephae of North America. (Memoirs of the American Academy of Arts and Sciences. Vol. IV. T. II. 1850.)

0,005 bis 0,008^{mm} Durchmesser zeigt und auf dem mehr oder weniger reichliche Nesselzellen liegen. An der Basis der Tentakeln und in der Mitte zwischen diesen Stellen zeigt er längliche Anschwellungen, denen die sogenannten Randbläschen aufsitzen. Mit aller Wahrscheinlichkeit ist er als Nervenring zu deuten; dafür spricht ausser den Randbläschen tragenden Anschwellungen, dass sich von jeder dieser Anschwellungen ein zarter, aber scharf begrenzter Strang nach oben verfolgen lässt, 4 zur Basis der Tentakel, 4 zu Puncten, an denen das jüngere Thier dem erwachsenen meist vollständig fehlende Tentakel getragen hat. « Einen ähnlichen Nervenring mit 4 Knoten, von denen zahlreiche Fäden (von jedem Knoten gegen 20) zu handförmigen Tentakeln ausstrahlen, fand FRITZ MÜLLER » mit überraschender Deutlichkeit ausgeprägt« bei 2 verschiedenen Arten der brasilianischen Charybdeidengattung *Tamoya* (*T. quadrumana* und *T. haplonema*)¹⁾.

Endlich spricht sich in der neuesten Zeit auch LEUCKART²⁾ zu Gunsten eines besonderen Nervensystems der Medusen aus. Er überzeugte sich bei einer in der Nordsee weit verbreiteten *Eucope* » auf das Bestimmteste von der Existenz eines besonderen neben dem Ringgefässe hinlaufenden Randfadens. Die Anschwellungen, die dieser Faden an der Anhaftungsstelle der Randkapseln und Tentakel zeigt, bestehen aus Zellen von ziemlich indifferentem Charakter, während die dazwischen ausgespannten Commissuren eine Längsstreifung erkennen lassen. «

Gegenüber diesen neueren bestimmten Angaben haben gleichzeitig andere Forscher, welche das Nervensystem der Medusen aufsuchten, es nicht gefunden, und die Existenz desselben eben so bestimmt geleugnet. So erklären KEFERSTEIN und EHLERS³⁾ die Linien, welche AGASSIZ als Nervensystem beschreibt, » nur für Falten des Schwimmsackes oder der Gallertglocke, oder für die scharfen aus Zellen gebildeten Contouren der Radiärkanäle. « Auch die von FRITZ MÜLLER als Nervensystem beschriebene Bildung wird nicht von ihnen als solche anerkannt. Eben so wenig ist CLAUS⁴⁾ geneigt, den Medusen ein distinctes Nervensystem zuzugestehen. Er fand den von FRITZ MÜLLER beschriebenen Ring bei Medusen aus verschiedenen Familien wieder, will ihn aber nicht als Nervenring gelten lassen, um so weniger, » als es sich hier nicht um einen Gegensatz von Ganglienzellen und nach den einzelnen Organen ausstrahlenden Fasern handelt. « CLAUS findet, » dass

1) FRITZ MÜLLER, Zwei neue Quallen von Santa Catharina. Abhandl. der naturf. Gesellschaft in Halle. Vol. V. 1859.

2) TROSCHEL'S Archiv für Naturgeschichte. XXX, 4. 1864.

3) W. KEFERSTEIN und EHLERS, Zoologische Beiträge. Leipzig 1864. p. 78.

4) Zeitschr. für wissenschaftl. Zool. 1864. XIV. p. 337.

der dem Ringgefäss dicht anliegende Strang 2 mehr oder minder scharf gesonderte Zellenlagen unterscheiden lässt, von denen die untere nur als Verdickung des Zellbeleges der Gefässwand anzusehen ist, während die obere allein bei der Deutung als Nervenring in Betracht kommen könnte,« da sie die Randbläschen trägt und überall an der Tentakelbasis Anschwellungen bildet. Allein auch die Zellen dieses »vermeintlichen Nervenringes« müssen als Theile des äusseren Epithels aufgefasst werden, da sie mit dem Epithel der Tentakeln continuirlich zusammenhängen und häufig Nesselkapseln erzeugen.

Von den Bildungen, welche ich in Folgendem beschreiben werde und als Nervensystem mit Sicherheit deuten zu dürfen glaube, bemerke ich im Voraus, dass sie weder mit den von AGASSIZ, noch mit den (wahrscheinlich damit identischen) bei *Liriope* von FRITZ MÜLLER als Nerven aufgefassten Theilen zusammenfallen. Nur die von letzterem bei *Tamoya* gesehenen und namentlich die von LEUCKART als Nerven beschriebenen Theile scheinen dieselben zu sein, die ich bei den Geryoniden als solche habe nachweisen können. Der sichere Nachweis des Nervensystems ist immer erst möglich durch Darstellung nervöser Elementartheile, wie solche sich sowohl bei *Glossocodon* als namentlich auch bei *Carmarina* mit überzeugender Deutlichkeit aus den umgebenden Geweben herauschälen und isoliren lassen.

Bei lebendigen sowie bei frisch getödteten Individuen von *Glossocodon eurybia* ist das Nervensystem nur sehr schwer zu erkennen, da die lebende Nervensubstanz in ihrem Lichtbrechungsvermögen sich sehr wenig von den benachbarten Theilen, namentlich der hyalinen Schirmgallerte unterscheidet, und ausserdem so vollkommen durchsichtig, farblos und wasserklar ist, dass sie sehr leicht ganz übersehen wird. Viel besser und leichter lässt sich das Nervensystem (ebenso wie das Gastrovascularsystem) bei Medusen verfolgen, die schon einige Zeit todt sind, und bei denen die beginnende Zersetzung die verschiedenen Gewebe in verschiedenem Grade zu trüben beginnt. Auch durch vorsichtigen Zusatz verschiedener Reagentien, namentlich verdünnter Mineralsäuren, kann man sich die Medusennerven leichter zur Anschauung bringen. Doch ist auch dann die Erkenntniss derselben an verschiedenen Stellen durch mehrfache Hindernisse in verschiedenem Grade erschwert.

Das Nervensystem von *Glossocodon* besteht aus einem schmalen hellen längsstreifigen Ringe (a), welcher zwischen Ringcanal und Knorpelring längs des Schirmrandes verläuft und an der Basis der 8 Sinnesbläschen zu 8 aus kleinen Zellen bestehenden Ganglien von geringer Grösse anschwillt (f). Von jedem der 4 stärkeren radialen Ganglien,

0,005 bis 0,008^{mm} Durchmesser zeigt und auf dem mehr oder weniger reichliche Nesselzellen liegen. An der Basis der Tentakeln und in der Mitte zwischen diesen Stellen zeigt er längliche Anschwellungen, denen die sogenannten Randbläschen aufsitzen. Mit aller Wahrscheinlichkeit ist er als Nervenring zu deuten; dafür spricht ausser den Randbläschen tragenden Anschwellungen, dass sich von jeder dieser Anschwellungen ein zarter, aber scharf begrenzter Strang nach oben verfolgen lässt, 4 zur Basis der Tentakel, 4 zu Punkten, an denen das jüngere Thier dem erwachsenen meist vollständig fehlende Tentakel getragen hat. « Einen ähnlichen Nervenring mit 4 Knoten, von denen zahlreiche Fäden (von jedem Knoten gegen 20) zu handförmigen Tentakeln ausstrahlen, fand FRITZ MÜLLER »mit überraschender Deutlichkeit ausgeprägt« bei 2 verschiedenen Arten der brasilianischen Charybdeiden-gattung *Tamoya* (*T. quadrumana* und *T. haplonema*)¹⁾.

Endlich spricht sich in der neuesten Zeit auch LEUCKART²⁾ zu Gunsten eines besonderen Nervensystems der Medusen aus. Er überzeugte sich bei einer in der Nordsee weit verbreiteten *Eucope* »auf das Bestimmteste von der Existenz eines besonderen neben dem Ringgefässe hinlaufenden Randfadens. Die Anschwellungen, die dieser Faden an der Anhaftungsstelle der Randkapseln und Tentakel zeigt, bestehen aus Zellen von ziemlich indifferentem Charakter, während die dazwischen ausgespannten Commissuren eine Längsstreifung erkennen lassen.«

Gegenüber diesen neueren bestimmten Angaben haben gleichzeitig andere Forscher, welche das Nervensystem der Medusen aufsuchten, es nicht gefunden, und die Existenz desselben eben so bestimmt geleugnet. So erklären KEFERSTEIN und EHLERS³⁾ die Linien, welche AGASSIZ als Nervensystem beschreibt, »nur für Falten des Schwimmsackes oder der Gallertglocke, oder für die scharfen aus Zellen gebildeten Contouren der Radiärkanäle.« Auch die von FRITZ MÜLLER als Nervensystem beschriebene Bildung wird nicht von ihnen als solche anerkannt. Eben so wenig ist CLAUS⁴⁾ geneigt, den Medusen ein distinctes Nervensystem zuzugestehen. Er fand den von FRITZ MÜLLER beschriebenen Ring bei Medusen aus verschiedenen Familien wieder, will ihn aber nicht als Nervenring gelten lassen, um so weniger, »als es sich hier nicht um einen Gegensatz von Ganglienzellen und nach den einzelnen Organen ausstrahlenden Fasern handelt.« CLAUS findet, »dass

1) FRITZ MÜLLER, Zwei neue Quallen von Santa Catharina. Abhandl. der naturf. Gesellschaft in Halle. Vol. V. 1859.

2) TROSCHEL'S Archiv für Naturgeschichte. XXX, 4. 1864.

3) W. KEFERSTEIN und EHLERS, Zoologische Beiträge. Leipzig 1864. p. 78.

4) Zeitschr. für wissenschaftl. Zool. 1864. XIV. p. 337.

der dem Ringgefäß dicht anliegende Strang 2 mehr oder minder scharf gesonderte Zellenlagen unterscheiden lässt, von denen die untere nur als Verdickung des Zellbeleges der Gefäßwand anzusehen ist, während die obere allein bei der Deutung als Nervenring in Betracht kommen könnte, « da sie die Randbläschen trägt und überall an der Tentakelbasis Anschwellungen bildet. Allein auch die Zellen dieses » vermeintlichen Nervenringes « müssen als Theile des äusseren Epithels aufgefasst werden, da sie mit dem Epithel der Tentakeln continuirlich zusammenhängen und häufig Nesselkapseln erzeugen.

Von den Bildungen, welche ich in Folgendem beschreiben werde und als Nervensystem mit Sicherheit deuten zu dürfen glaube, bemerke ich im Voraus, dass sie weder mit den von AGASSIZ, noch mit den (wahrscheinlich damit identischen) bei *Liriope* von FRITZ MÜLLER als Nerven aufgefassten Theilen zusammenfallen. Nur die von letzterem bei *Tamoya* gesehenen und namentlich die von LEUCKART als Nerven beschriebenen Theile scheinen dieselben zu sein, die ich bei den Geryoniden als solche habe nachweisen können. Der sichere Nachweis des Nervensystems ist immer erst möglich durch Darstellung nervöser Elementartheile, wie solche sich sowohl bei *Glossocodon* als namentlich auch bei *Carmarina* mit überzeugender Deutlichkeit aus den umgebenden Geweben herauschälen und isoliren lassen.

Bei lebendigen sowie bei frisch getödteten Individuen von *Glossocodon eurybia* ist das Nervensystem nur sehr schwer zu erkennen, da die lebende Nervensubstanz in ihrem Lichtbrechungsvermögen sich sehr wenig von den benachbarten Theilen, namentlich der hyalinen Schirmgallerte unterscheidet, und ausserdem so vollkommen durchsichtig, farblos und wasserklar ist, dass sie sehr leicht ganz übersehen wird. Viel besser und leichter lässt sich das Nervensystem (ebenso wie das Gastrovascularsystem) bei Medusen verfolgen, die schon einige Zeit todt sind, und bei denen die beginnende Zersetzung die verschiedenen Gewebe in verschiedenem Grade zu trüben beginnt. Auch durch vorsichtigen Zusatz verschiedener Reagentien, namentlich verdünnter Mineralsäuren, kann man sich die Medusennerven leichter zur Anschauung bringen. Doch ist auch dann die Erkenntniss derselben an verschiedenen Stellen durch mehrfache Hindernisse in verschiedenem Grade erschwert.

Das Nervensystem von *Glossocodon* besteht aus einem schmalen hellen längsstreifigen Ringe (a), welcher zwischen Ringcanal und Knorpelring längs des Schirmrandes verläuft und an der Basis der 8 Sinnesbläschen zu 8 aus kleinen Zellen bestehenden Ganglien von geringer Grösse anschwillt (f). Von jedem der 4 stärkeren radialen Ganglien,

welche unterhalb der Einmündungsstelle der 4 Radialcanäle in den Cirkelcanal unmittelbar unter den radialen Randbläschen liegen, gehen 4 Nervenfasern ab: 1. der erste und stärkste Nerv (a r) begleitet den Radialcanal in seiner ganzen Länge vom Schirmrand bis zum Magen. 2. Ein schwächerer (h n) geht durch die radiale Mantelspange (h) zur Basis des radialen Nebententakels. 3. Ein dritter geht zum radialen Haupttentakel. 4. Der vierte kürzeste ist der breite bandförmige Sinnesnerv (n), welcher innerhalb des radialen Randbläschens verläuft. Jedes der 4 schwächeren interradialen Ganglien, welche unterhalb der Basis der interradialen Larvententakeln, und unmittelbar unter dem interradialen Randbläschen liegen, giebt nur 2 Nervenstränge ab, nämlich 1. den breiten Sinnesnerven, welcher innerhalb der letzteren verläuft

(n) und 2. den Spangennerven (h n), welcher durch die marginale Mantelspange zur Basis der interradialen Knorpeltentakeln läuft.

Ueber das genauere Verhalten der einzelnen Abschnitte des Nervensystems konnte ich bei *Glossocodon* Folgendes ermitteln. Der Nervenring (Fig. 13, 14 a) ist ein sehr dünner, blasser und zarter halbcylindrischer Strang, welcher mit seiner nach unten gekehrten Convexität grösstentheils in den oberen Theil des Ringknorpels (u k) eingesenkt ist, während sein oberer, flacher und ziemlich ebener Rand in der Mitte zwischen dem unteren Rande des Cirkelcanals (c) und dem äusseren Rande des Velum (v) liegt, von ersterem zum Theil verdeckt (Fig. 87 a). Sein Durchmesser beträgt nur etwa $\frac{1}{6}$ oder $\frac{1}{4}$ von dem des Knorpelringes. Da er gleichsam in eine Rinne desselben theilweis eingeschlossen liegt, so ist er auf Flächenansichten nur mit grosser Mühe als ein heller, blasser Streif zu erkennen, um so schwieriger, als auch der dicke hyaline Gallertmantel,

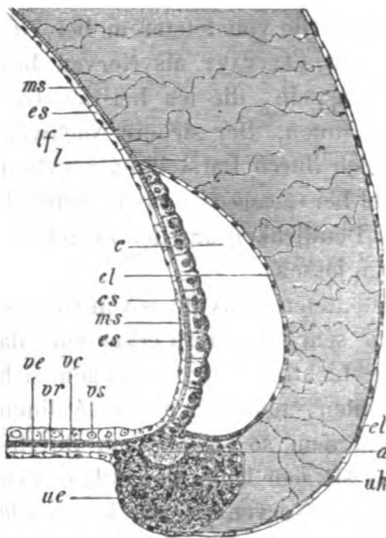


Fig. 87. Ein verticaler Radialschnitt (Meridianschnitt) durch den Schirmrand von *Glossocodon eurybia*, zwischen 2 Randbläschen. a. Nervenring. c. Ringgefäss. cl. Umbrales, cs. subumbrales Epithel des Ringgefässes. e l. Epithel des Gallertmantels. e s. Epithel der Subumbrella. l f. Fasern in der Gallertsubstanz. m s. Ringmuskel der Subumbrella. u e. Epithel des Ringknorpels. u k. Ringknorpel. v. Velum. v c. Ringmuskel, v e. unteres Epithel, v r. Radialmuskel, v s. oberes Epithel des Velum.

der das Licht fast ebenso wie der Ringnerv bricht, noch von aussen her den Schirmrand umgreift und theilweis verdeckt. Nur bei jüngeren noch nicht geschlechtsreifen Thieren und bei Larven mittleren Alters kann man auch auf Flächenansichten, namentlich bei Betrachtung des Schirmrandes von innen, von der Schirmhöhle her, den Ringnerven deutlicher erkennen, besonders dann, wenn der Cirkelcanal leer oder stark zusammengezogen ist. Viel besser tritt er aber auf glücklich geführten und hinreichend dünnen Querschnitten des Schirmrandes hervor, welche allerdings sehr schwierig anzufertigen, und nur selten und erst nach längerem Bemühen in einiger Vollkommenheit zu erhalten sind (Fig. 86 a). Was FRITZ MÜLLER bei *Liriope catharinensis* (l. c. p. 314) als Nervenring beschreibt, »ein ziemlich undurchsichtiger gelblicher Saum, der namentlich nach aussen scharf contourirte rundliche Zellen von 0,005—0,008 mm Durchmesser zeigt, und auf dem mehr oder weniger reichliche Nesselzellen liegen,« ist ohne Zweifel der Knorpelring. Der Nervenring enthält bloss unter den Randbläschen, wo er zu den Ganglien anschwillt, Nervenzellen, welche aber kleiner, blasser und zarter, als die des Knorpelrings sind (vergl. unten den Abschnitt über die Gewebe). Zwischen den Knoten erscheint die blasse zarte Substanz des Nervenringes nur fein längsgestreift (Fig. 38 a, 40 a).

Die Ganglienknoten (f) des Nervenrings sind bei *Glossocodon* viel schwieriger als bei *Carmarina* nachzuweisen, da es bei ersterem nur mit der grössten Mühe glückt, hinreichend klare Querschnitte, wie sie bei letzteren oft sehr schön gelingen (Fig. 63, 64), durch den Schirmrand an den Stellen anzufertigen, wo die Randbläschen auf den Ganglienknoten aufsitzen. Dagegen gelingt es bisweilen beim Zerzupfen des Schirmrandes ein Randbläschen (b) im Zusammenhang mit dem zugehörigen Ganglion (f) zu erhalten (Fig. 22). Bei jüngeren Thieren kann man dasselbe auch auf Flächenansichten bisweilen als ein flachgewölbtes, noch nicht halbkugeliges Polster erkennen, welches über den Knorpelring hervorragt und das Bläschen trägt.

Von den verschiedenen Nervensträngen, die von den Ganglien des Nervenrings abgehen, sind am leichtesten die innerhalb der Randbläschen verlaufenden Sinnesnerven zu untersuchen (Fig. 22, 23, 40, 48). Ihr Verlauf wird sogleich bei den Sinnesbläschen beschrieben werden. Sehr schwierig dagegen sind die 4 Nerven nachzuweisen, die zu den 4 radialen Haupttentakeln gehen. Viel leichter erkennt man die 8 Spangennerven (hn, Fig. 38, 40), welche den mittleren Theil der 8 marginalen Mantelspannen (h) bilden und vom Ganglion aus in der Aussenfläche des Mantelrandes centripetal bis zu der Stelle emporsteigen, wo bei der Larve die 4 interradianalen und die 4 radialen Neben-

tentakeln festsassen. Die Mantelspangen sind auch schon von FRITZ MÜLLER bei *Liriope catharinensis* gesehen und als Tentakelnerven gedeutet worden (l. c. p. 314, Fig. 7, 24). Jedoch entspricht nicht die ganze Spange dem Nerven. Der letztere verläuft vielmehr in der Mitte über dem breiteren darunter liegenden Muskelstrange (hm), der sich durch die Querstreifung seiner dunkleren Fasern deutlich von den helleren und blässeren Nervenfasern unterscheidet. Beide sind ausserdem nach aussen von dem Spangenepithel überdeckt, welches zerstreute Nesselzellen enthält.

Nerven, welche von den Ganglien zum Velum gehen, habe ich so wenig bei *Glossocodon*, als bei *Carmarina* nachweisen können. Dagegen sind die 4 starken Radialnerven auch bei ersterem ziemlich leicht zu erkennen und zu isoliren, namentlich bei geschlechtsreifen Thieren. Sie begleiten die 4 Radialcanäle in ihrer ganzen Länge vom Schirmrande bis zum Magen, wo sie sich über dessen Oberfläche auszubreiten scheinen. Sie erscheinen als 4 ziemlich breite und platte, lineare, fein längsstreifige Bänder, welche in der Mittellinie der äusseren Wand der Radialcanäle verlaufen und zwischen dem subumbralen Epithel und der Ringmuskelschicht der Subumbrella liegen. Das Verhalten der Radialcanäle bei ihrer Ausbreitung auf dem Magen blieb mir auch hier wegen der Undurchsichtigkeit und Dicke dieses Theiles unbekannt.

6. Sinnesbläschen (Randbläschen).

Gleich den übrigen Geryoniden besitzt *Glossocodon eurybia* doppelt so viele sogenannte Randkörper oder Randbläschen (besser Sinnesbläschen genannt) als Radialcanäle. Alle 8 Sinnesbläschen verhalten sich hinsichtlich ihrer Grösse, Structur und Lage gleich. Alle liegen eingeschlossen in dem unteren Rand der Mantelgallerte, zwischen dem unteren Rande des Cirkelcanals nach innen und der Basis der Mantelspange nach aussen. Die 4 radialen Sinnesbläschen sitzen unterhalb der Einmündung der 4 Radialcanäle in den Cirkelcanal, links neben der Insertion der radialen Haupttentakeln (bei der Betrachtung des Schirms von aussen oder von unten). Die 4 interradianen Randbläschen sitzen in der Mitte zwischen jenen, gerade unterhalb der Basis der (beim erwachsenen Thiere abfallenden) interradianen Tentakeln. Die bisherigen Angaben über Lage und Structur der Randbläschen bei den Geryoniden enthalten sehr viel Irrthümliches, und es erscheint daher ein näheres Eingehen auf die wahren Verhältnisse derselben besonders geboten; doch werde ich das Meiste, was ich hierüber ermitteln konnte, nicht hier, sondern bei *Carmarina hastata* anführen, deren ausseror-

dentlich grosse Randbläschen ein ganz vorzügliches Beobachtungsobject bilden. Ich beschränke mich daher hier auf Mittheilung nur des Wesentlichsten und auf Ergänzung und Berichtigung der Angaben, welche FRITZ MÜLLER über die Randbläschen der nahe verwandten *Liriope catharinensis* mitgetheilt hat.

Zunächst ist besonders hervorzuheben, dass die Sinnesbläschen von *Glossocodon eurybia*, wie von den anderen Geryoniden, nicht, wie man bisher angenommen hat, frei auf dem Schirmrande aufsitzen, sondern in der Mantelgallerte des unteren Schirmrandes eingeschlossen liegen. Die bisher allgemein gültige, aber irrige Annahme, dass dieselben frei auf der Aussenfläche des Schirms angebracht sind, wird auch noch von FRITZ MÜLLER getheilt, welcher in seiner Fig. 24 (l. c.) einen »schematischen Längsschnitt« durch den Schirmrand am Ursprunge eines interradianalen Tentakels giebt. Hier liegt das Randbläschen nach aussen und oben von dem (als Ganglion gedeuteten) Knorpelring des Schirmrandes und die als »Tentakelnerv?« gedeutete marginale Mantelspange geht von oben und aussen nach unten und innen herab zum unteren Rande des Cirkelcanals, wobei sie an der inneren Seite von Bläschen und Knorpelring vorbeigeht. In der That aber verläuft die marginale Mantelspange sammt dem eingeschlossenen Tentakelnerven ausserhalb der genannten Theile, in der Aussenfläche des Mantels, und das Randbläschen liegt, von dem untersten Randtheil der Schirmgallerte umhüllt, so auf dem Ganglion (f) des Nervenrings und dem Knorpelringe auf, dass es nach innen an den Cirkelcanal stösst, nach aussen von der Mantelspange bedeckt wird. Man kann sich von diesem Lagerungsverhältniss leicht auch auf Flächenansichten des Schirmrandes durch wechselnde Einstellung des Focus auf seine verschiedenen Schichten überzeugen. Auf das Klarste und Unzweifelhafteste aber tritt dasselbe sofort bei Betrachtung solcher verticalen Radialschnitte durch den Mantelrand entgegen, wie ich sie von *Carmarina hastata* in Fig. 63 und 64 abgebildet habe. Ob diese verborgene Lage der Randbläschen in der Gallertsubstanz des Mantels bei den craspedoten Medusen weiter verbreitet ist, müssen fernere Untersuchungen lehren. Sicher ist, dass sie nicht allgemein verbreitet ist, indem bei anderen Craspedoten z. B. Eucopiden, Trachynemiden, Aeginiden, etc. die Randbläschen frei, oft selbst mittelst eines kurzen Stieles, auf dem Schirmrande aufsitzen.

Die 4 radialen und die 4 interradianalen Sinnesbläschen von *Glossocodon eurybia* sind von gleicher Bildung (Fig. 22, 23). Jedes stellt eine sehr zarte durchsichtige Kugel von 0,08^{mm} Durchmesser dar, welche mit der unteren, ein wenig abgeplatteten Fläche (Basis) auf der gangliösen Anschwellung (f) des Ringnerven, wie auf einem dicken kurzen Stiele

aufsitzt. Die sehr dünne, doch bei starker Vergrößerung doppelt contourirte Wand des Randbläschens wird von einer homogenen Membran gebildet, und ist innen von einem einfachen platten Pflasterepithel ausgekleidet. Der Innenraum des Bläschens wird von einer homogenen hyalinen Masse ausgefüllt, welche eine wässrige Flüssigkeit zu sein scheint. In diese ragt von oben, von der oberen freien Wölbung des Bläschens, ein hier mittelst eines kurzen breiten Stieles angeheftetes helles kugeliges Körperchen (Fig. 22, 23 s) hinein, dessen Durchmesser halb so gross, als der des umschliessenden Randbläschens ist, und welches einen oder mehrere kleine dunkle concentrisch geschichtete Concretionen (x) umschliesst.

Die genannten Theile sind von denjenigen Forschern, denen wir bisher die eingehendsten Beobachtungen über Geryoniden verdanken, insbesondere von GEGENBAUR, LEUCKART, FRITZ MÜLLER gesehen und in verschiedener Weise gedeutet worden. Gegenüber der allgemeinen Aehnlichkeit, welche diese mit Flüssigkeit erfüllten und eine Concretion umschliessenden Bläschen mit den einfachen Gehörorganen der anderen niederen Thiere (Mollusken, Würmer etc.) zeigen, hebt schon GEGENBAUR ¹⁾ hervor, dass die Concretionen in den Randbläschen der Geryoniden, wie der anderen craspedoten Medusen, bewegungslos seien, und »dass die Concretion nicht frei in den Bläschen liegt, sondern durch einen kurzen Stiel mit der Wandung derselben verbunden ist, ja dass von diesem Stiele aus noch eine sehr feine Membran über die ganze Concretion sich hinwegzieht, und sie somit vollständig gegen das Lumen des Bläschens hin umschliesst. Bei wiederholtem Nachforschen sieht man dann zuweilen eine noch viel dickere Umhüllung der Concretion.« Was die Deutung der Randbläschen betrifft, so ist GEGENBAUR geneigt, sie für »Sinnesorgane«, jedoch nicht bestimmt für »Gehörorgane« zu halten, da den im Bläschen eingeschlossenen Concretionen die freie Beweglichkeit abgeht, die sich sonst bei den analogen Otolithen niederer Thiere allgemein findet. LEUCKART dagegen deutete die Randbläschen seiner *Geryonia exigua* (unserer *Liriopelagurina*), mit Bestimmtheit als »Gehörkapseln« und beschreibt dieselben (l. c. p. 6, Taf. I, Fig. 4) folgendermassen: »Die Gehörkapsel misst etwa $\frac{1}{28}$ ''' und stellt ein sphärisches Bläschen dar, dessen hintere Fläche etwas abgeplattet ist und von der Strömung des Ringgefässes bespült wird. Die vordere Wand ist nicht unbeträchtlich verdickt und trägt ein zweites kleineres Bläschen ($\frac{1}{60}$ '''), das in die Kapsel hinein-

¹⁾ C. GEGENBAUR, Bemerkungen über die Randkörper der Medusen. Müllers Archiv 1856 p. 234; Taf. IX, Fig. 3—5.

hängt. Dieses innere Bläschen enthält die Otolithen, einen grösseren Hauptotolithen ($\frac{1}{100}$ '''') von sphärischer Gestalt und 2 kleinere Nebenotolithen, die demselben anliegen, so dass diese Gehörsteine ganz dasselbe Aussehen haben, wie die des unpaaren Gehörorgans von *Monocelis* unter den Turbellarien.« Aehnlich beschreibt endlich auch FRITZ MÜLLER die Randbläschen von *Liriope catharinensis* (l. c. p. 314; Taf. XI, Fig. 9—44): »Die rundlichen Blasen haben etwa 0,03^{mm} Durchmesser und zeigen eine doppelte Contour; am oberen Rande entfernt sich die innere von der äusseren, eine Art breiten kurzen Stiel bildend, auf dem eine gelbliche Kugel von 0,02^{mm} Durchmesser aufsitzt. Diese, dem Stiel gegenüber leicht ausgehöhlt, umfasst hier eine kleinere, stark lichtbrechende Kugel. Häufiger bietet sich das Randbläschen dem Auge so dar, dass man die grössere Kugel als Halbmond der kleineren sich anschliessend sieht, seltener so, dass sie als concentrische Hülle derselben erscheint.« FRITZ MÜLLER theilt die Auffassung von AGASSIZ und erklärt die Randbläschen der *craspedoten* Medusen »als Auge, die kugelige Concretion als Linse, die grössere Kugel, in welche diese eingebettet ist, als Sehnerven«.

Wie man sieht, stimmen die 3 genannten Forscher in der anatomischen Beschreibung der Randbläschen der Geryoniden überein, während sie in der physiologischen Deutung derselben weit auseinander gehen. Doch sind sowohl diesen drei, als auch allen anderen Beobachtern, die noch die Randbläschen von Geryoniden untersucht haben, mehrere höchst wesentliche anatomische Verhältnisse im Innern der Randbläschen entgangen, welche mir für ihre Deutung als Sinnesorgane von dem grössten Gewicht zu sein scheinen. Ich fand diese merkwürdigen Eigenthümlichkeiten der feineren Structur zuerst an den verhältnissmässig sehr grossen Randbläschen von *Carmarina hastata* auf, bei welchen ich dieselben unten ausführlich beschreiben werde. Erst nachher konnte ich das Wesentliche derselben auch in den viel kleineren Randbläschen von *Glossocodon eurybia* wiederfinden, obwohl die geringe Grösse und vollkommene Durchsichtigkeit der Theile hier die Erkenntniss sehr erschwert. Die bezüglichlichen Structurverhältnisse, die bei den 4 radialen und den 4 interradialen Randbläschen ganz gleich sind¹⁾, bestehen kurz in Folgendem (Fig. 22 ein Randbläschen, halb von aussen, halb von der Seite, Fig. 23 ein Randbläschen, halb von aussen, halb von oben gesehen).

1) Bei *Liriope scutigera* giebt MC CRADY (l. c. p. 208) an, dass die radialen und die interradialen Randbläschen verschieden seien, die ersteren doppelt, die letzteren einfach. An der Basis jedes Radialtentakels befände sich danach »a double

Innen an der Basis des Randbläschens, wo dasselbe dem Ganglion (f) des Nervenringes aufsitzt, befindet sich ein flaches, wahrscheinlich mit dem letzteren in unmittelbarem Zusammenhange stehendes Polster (w) von länglich runder Form, zusammengesetzt aus rundlichen und spindelförmigen sehr blassen und zarten Zellen. Ich halte dasselbe für eine im Innern des Bläschens gelegene und unmittelbar mit dem ausserhalb darunter liegenden Nervenknoten verbundene Anhäufung von Nervenzellen und bezeichne sie als Basalganglion (w). Auf beiden Seiten, rechts und links, (wenn man das Randbläschen en face, von innen oder von aussen betrachtet) verlängert sich das länglich-runde oder spindelförmige Nervenpolster in einen sehr platten, zarten und blassen, aber ziemlich breiten und deutlich (obwohl sehr fein) längsstreifigen bandförmigen Strang, den ich für den Sinnesnerven halte (n₁). Die beiden einander gegenüberstehenden Sinnesnerven laufen wie 2 halbkreisförmig gekrümmte Bügel, gleich den beiden Hälften eines Meridiankreises, an den beiden Seiten jedes Randbläschens, seiner Innenwand eng anliegend, empor, um sich an dem oberen, der Basis entgegengesetzten Pole wieder in eigentümlicher Weise zu vereinigen (n₂). Hier nämlich scheinen sich die feinen Fäserchen, welche die beiden Nervenbügel zusammensetzen, zu durchkreuzen und zu einem Strange zu verflechten, der alsbald in das kugelige, die Otolithenconcretion umschliessende Körperchen eintritt, welches er mit der Bläschenwand verbindet und als dessen Stiel er erscheint. Dieses gewöhnlich kugelige, bisweilen auch unregelmässig rundliche Körperchen (Fig. 49—51), welches von GEGENBAUR als »Umhüllung der Concretion«, von LEUCKART als »zweites, kleines, inneres Bläschen«, von FRITZ MÜLLER als »Sehnerv« bezeichnet ist, halte ich für einen zweiten inneren Nervenknoten, welchen ich kurzweg das Sinnesganglion (s) nennen will. Es zeigt sich dasselbe nämlich bei starker Vergrösserung als eine kugelige, seltener unregelmässig runde Kapsel von 0,04^{mm} Durchmesser, welche in einer zwar zarten, aber doppelt contourirten membranösen Umhüllung eine aus dichtgedrängten kleinen Zellen zusammengesetzte Masse umschliesst. Diese Ganglienzellen sind sehr zart und blass, aber nach Zusatz von Essigsäure nebst ihrem Kern

capsule, consisting of two cysts, one above the other, and connected by an intermediate (tubular?) thread apparently a continuation of the membrane of the cysts.« Ich glaube diese auffallende Angabe einfach dadurch erklären zu können, dass ich das untere der beiden radialen über einander liegenden Bläschen für das (junge) Randbläschen halte, das obere dagegen für das Rudiment des radialen Nebententakels, und das die beiden Bläschen verbindende »intermediate tubular thread« für die centripetale Mantelspange.

deutlich zu erkennen. Mitten in diesen Zellenhaufen ist der sogenannte »Otolith« oder die »Linse« eingebettet, welche durch ihr starkes Lichtbrechungsvermögen am meisten von allen Inhaltstheilen des Bläschens in die Augen springt. Rings um dieselbe scheinen sich zwischen den umlagernden Zellen die Enden der gekreuzten Nervenfasern auszubreiten. Bei jüngeren Individuen, nicht selten auch bei erwachsenen (Fig. 49—51) sind statt einer einzigen solchen Concretion mehrere beisammen vorhanden, und die Entwicklungsgeschichte zeigt, dass bei den Larven dies die Regel ist und dass die grossen durch Verschmelzung mehrerer kleinerer entstehen (vergl. Fig. 44—48). Die Form dieser Concretionen ist bei *Glossocodon* ziemlich unregelmässig rundlich, oft fast höckerig. Gewöhnlich ist eine grössere birnförmige Concretion vorhanden, welche an einer Seite oder Ecke eine kleine Höhlung zeigt, in der meistens ein zweites kleineres Körnchen oder Steinchen liegt. Nicht selten umfasst dieses dann noch ein drittes. Bisweilen sind 2 grössere und daneben noch mehrere kleinere Concretionen vorhanden. Dann ist die rundliche Form des Sinnesganglion (s) auch sehr unregelmässig, fast zweilappig eingeschnürt (Fig. 49—51). Die Concretionen sind sehr stark lichtbrechend, undeutlich concentrisch geschichtet und bestehen aus einer organischen, mit phosphorsaurem Kalk (?) verbundenen Grundlage.

Was die Deutung der Randkörperchen nach Feststellung dieses complicirteren Baues anlangt, so wird zunächst ihre allgemein gültige Stellung als Sinnesorgane dadurch nur befestigt. Was aber die speciellere Feststellung der Sinnesqualität betrifft, so scheint mir diese dadurch nach keiner Richtung hin bestimmter bezeichnet zu werden. Im Gegentheil glaube ich, dass damit nur die wesentliche Differenz dieser Randbläschen von anderen ähnlichen Sinnesorganen niederer Thiere, z. B. von den meist zunächst damit verglichenen Gehörbläschen der Würmer und Mollusken, noch mehr bestätigt und ausdrücklich hervorgehoben wird. Da das concentrisch geschichtete Concrement, welches gewöhnlich als Otolith gedeutet wird, ganz in der zelligen, von mir als Sinnesganglion gedeuteten Blase eingeschlossen ist, und ausserdem die Nervenfasern rings um dasselbe innerhalb jener Zellenmasse ausstrahlen scheinen, so springt die auffallende Verschiedenheit dieses Organs von den mit frei beweglichen Otolithen versehenen Gehörbläschen anderer niederer Thiere sofort in die Augen. Weder die morphologischen noch die physikalischen Verhältnisse jenes Apparates lassen eine directe Vergleichung mit diesen letzteren zu. Noch weniger freilich als die von den meisten Autoren angenommene Deutung der Randbläschen unserer Medusen als Gehörorgane kann die von AGASSIZ und FAITZ

MÜLLER vertretene Ansicht befriedigen, dass dieselben Augen seien. Abgesehen von dem völligen Mangel jeden Pigmentes, der allerdings auch bei unzweifelhaften Augen einiger niederer Thiere bisweilen vorkommt, ist jedenfalls die Deutung der Concretion als »Linse« ganz unhaltbar. Bei *Glossocodon eurybia* wenigstens hat dieses Concrement keineswegs eine regelmässig abgerundete, sondern eine ziemlich unregelmässige, bei den verschiedenen Individuen sehr verschiedene Form. Bald ist es kugelig, bald ellipsoid, bald uneben und höckerig, sehr häufig birnförmig oder fast kegelförmig. Meistens ist an der einen (und zwar gewöhnlich an der der Eintrittsstelle des Nerven zugewendeten) Seite eine zweite, viel kleinere, unregelmässige Concretion mit der grösseren verbunden, und zwar gewöhnlich gleichsam in ein Grübchen auf der letzteren Oberfläche halb versenkt. Anderemale ist dies Grübchen allein leer vorhanden. Bisweilen finden sich neben der grossen Concretion auch 2 — 3, selten noch mehrere, kleinere, welche ebenfalls der Oberfläche der grösseren anliegen. Solche hat auch LEUCKART bei *Liriope ligurina* gesehen und als »Nebenotolithen« beschrieben. Endlich ist noch die Lage der Concretion wechselnd, bald ganz im Innern des Sinnesganglion eingeschlossen, bald an einer Stelle der Innenfläche seiner Wand anliegend, gewöhnlich der unteren Wand, welche der Eintrittsstelle der Nerven entgegengesetzt ist. Alle diese Verhältnisse sind mit der Deutung der Concretion als »Linse« und des sie umschliessenden Sinnesganglion als »Sehnerv« durchaus unvereinbar. Auch die Lage der Randbläschen gerade hinter den Mantelspangen, welche sie von aussen her verdecken (Fig. 40) würde zu ihrer Auffassung als Augen schlecht passen.

Die Deutung der Sinnesorgane niederer Thiere gehört ohne Zweifel zu den schwierigsten Objecten der vergleichenden Physiologie und ist der grössten Unsicherheit unterworfen. Wir sind gewohnt, die von den Wirbelthieren gewonnenen Anschauungen ohne Weiteres auch auf die wirbellosen Thiere der verschiedenen Kreise zu übertragen und bei diesen analoge Sinnesempfindungen anzunehmen, als wir selbst besitzen. Und doch ist es viel wahrscheinlicher, dass hier wesentlich andere Sinnesempfindungen zu Stande kommen, von deren eigentlicher Qualität wir uns keine bestimmte Vorstellung machen können; wie es z. B. sehr wahrscheinlich ist, dass die Empfindung der Licht- und Schallwellen, für welche bei den höheren Thieren verschiedene Organe differenzirt sind, bei den niederen an ein und dasselbe Sinnesorgan, natürlich in unvollkommener Ausbildung, gebunden vorkommen. Als ein solches »gemischtes Sinnesorgan«, über dessen eigentliche Function wir uns natürlich vorläufig jeder bestimmteren Ver-

muthung enthalten müssen, möchte ich auch die Randkörper eines grossen Theiles der Medusen, und namentlich die sogenannten »Randbläschen« bei den Geryoniden, Trachynemiden etc. betrachtet wissen.

Dass ein ähnlicher Bau der Randbläschen, wie ich ihn hier von den Geryoniden beschrieben, auch bei anderen craspedoten Medusen verbreitet ist, zeigen mir Beobachtungen an einzelnen Repräsentanten anderer Familien, wie namentlich an mehreren bei Nizza beobachteten Trachynemiden; Aeginiden und Eucopiden. Doch scheint bei diesen meistens der Nerv, welcher die Wand des Randbläschens durchbohrt, als ein einfacher ungetheilter Strang, gewöhnlich als ein kurzer Cylinder, in das kugelige oder eiförmige, mit wenigen Zellen erfüllte Sinnesganglion einzutreten, welches die Concretion umschliesst. So finde ich es z. B. sehr deutlich bei *Rhopalonema umbilicatum* (*Calyptra umbilicata*), wo das eiförmige Sinnesganglion frei in die Mitte des geräumigen Randbläschens vorragt und auf dem die Bläschenwand von unten her durchbohrenden Sinnesnerven wie auf einem Stiele aufsitzt. Die Concretion ist in dem oberen, der Nerveneintrittsstelle entgegengesetzten Ende des Ganglion wandständig eingeschlossen. Aehnlich bildet auch V. HENSEN gelegentlich in seinen ausgezeichneten Studien über das Gehörorgan der Decapoden die Randbläschen einer nicht näher bestimmten *Eucope* ab¹⁾ und bemerkt dazu: »Hier fand sich in den zahlreichen Otolithensäcken an der centralen Seite eine verdickte Stelle, als verdickte Epithelschicht zu deuten. Von hier aus sah man sehr feine Haare nach einem Steine zu strahlen, der in der Mitte des Sackes lag. Der Stein war aber in einer inneren Blase, die er nicht ganz ausfüllte, und an die eine Seite dieser Blase gingen auch wieder Haare heran. Die Härchen waren sehr blass und wenig lichtbrechend.« Wenn ich die Abbildung (l. c. Fig. 24 B) mit jenen oben erwähnten Bildern der Randbläschen mehrerer von mir in Nizza beobachteten Eucopiden (namentlich *Phialidium viridicans* und *ferrugineum*) und Trachynemiden (*Rhopalonema velatum* und *umbilicatum*) vergleiche, so finde ich zwischen beiden die grösste Aehnlichkeit und zweifle nicht, dass die von HENSEN als »Härchen« aufgefassten feinen blassen Linien die Fasern des Sinnesnerven sind und die beiden äussersten »Härchen« die Contouren des Nerven, der wie ein Stiel das die Concretion umschliessende Sinnesganglion (die »innere Blase«) trägt.

Die Theilung des in das Randbläschen eingetretenen Sinnesnerven in 2 an entgegengesetzten Seiten des Randbläschens aufsteigende und sich oben vor dem Eintritt in das Sinnesganglion wieder vereinigende

1) Zeitschr. für wissenschaftl. Zool. XIII, 1863. p. 355, Anm.

Aeste, oder, wenn man lieber will, die Existenz eines der Innenwand des Randbläschens anliegenden Nervenringes, gebildet aus 2 halbkreisförmigen Nervenbügeln, die von entgegengesetzten Seiten des Basalganglion unten ausgehen und oben sich mit ihren Fasern durchkreuzen, — diese höchst merkwürdige Bildung scheint den Geryoniden eigenthümlich zu sein, und ist von mir bei keiner andern Meduse wieder gesehen worden.

Dass die Sinnesorgane im Allgemeinen mehr als andere Körpertheile einer weitgehenden Differenzirung und Abänderung durch Anpassung unterworfen sind, und auch bei sonst nächstverwandten Thieren bedeutende Modificationen erleiden können, ist eine wichtige und weitverbreitete Erscheinung. Unsere Geryoniden liefern davon ein neues auffallendes Beispiel. Wie im IX. und X. Abschnitt dieser Untersuchungen gezeigt werden wird, ist die Familie der Aeginiden mit derjenigen der Geryoniden durch unmittelbare genealogische Verwandtschaft auf das Engste verbunden: *Cunina rhododactyla* entsteht als Knospe auf der Oberfläche der Zunge in der Magenöhle von *Carmarina hastata*. Diese beiden anscheinend so sehr verschiedenen Medusen gehören demnach als verschiedene Generationen dem Formenkreise einer einzigen Species an. Ihre Uebereinstimmung im inneren Baue ist weit grösser, als es die sehr verschiedene äussere Körperform errathen lässt. Mehr aber als alle anderen Körpertheile sind bei beiden Medusenformen die Sinnesbläschen in Zahl, Lagerung, Grösse, Form und feinerem Bau verschieden.

V. Metamorphose von *Glossocodon eurybia* (*Liriope eurybia*).

(Hierzu Taf. III.)

Die Fortpflanzungs- und Entwicklungsverhältnisse der Geryoniden waren vor weniger als 40 Jahren noch völlig unbekannt. Man hielt sie für einfacher als diejenigen der meisten andern Medusenfamilien. Doch lernte man, nachdem zuerst LEUCKART 1856 an seiner *Geryonia exigua* (*Liriope ligurina*) die Existenz eines Larvenzustandes nachgewiesen hatte, die Metamorphose der Larven einer vierzähligen Geryonide genau kennen durch die treffliche Darstellung, welche FRITZ MÜLLER 1859 von den »Formwandelungen der *Liriope catharinensis*« lieferte. Die Abkunft dieser Larven aus dem befruchteten Ei konnte nicht festgestellt werden; doch zweifelte man nicht daran, da man eine ungeschlechtliche Vermehrungsweise niemals bei den Geryoniden beobachtet

hatte. Erst 1864 veröffentlichte KRONN gelegentlich eine kurze Notiz, nach welcher er bereits im Jahre 1843 eine *Geryonia* beobachtet hatte, die, obwohl geschlechtsreif, im Magen eine aus dichtgedrängten Knospen zusammengesetzte Aehre trug. Mir fiel diese in einer Anmerkung versteckte wichtige Notiz erst in die Hände, als bereits die ersten drei Abschnitte der vorliegenden Monographie gedruckt waren, weshalb ich die im Ende des zweiten Abschnittes enthaltene Angabe, dass noch niemals ungeschlechtliche Fortpflanzung bei den Geryoniden beobachtet worden sei, zu entschuldigen und zu verbessern bitte. Unmittelbar nachher hatte ich selbst Gelegenheit mich auf das Bestimmteste von der Richtigkeit der KRONN'schen Angabe zu überzeugen, indem ich auch im Magen mehrerer Individuen meiner *Carmarina hastata* eine dichte Knospenähre aus dem Zungenkegel hervorsprossend vorfand. Nur sind diese Knospen nicht, wie KRONN glaubte, die Embryonen der Carmarinide, sondern einer ganz davon verschiedenen achtstrahligen Meduse, wie im VIII. Abschnitte gezeigt werden wird. Es scheinen demnach die Fortpflanzungserscheinungen der Geryoniden weit verwickelter zu sein, als man bisher annahm.

Bei *Glossocodon eurybia* habe ich niemals einen ähnlichen Knospungsvorgang bemerkt. Namentlich zeigte von mehreren hundert untersuchten Individuen kein einziges in der Magenöhle eine ähnliche Knospenähre wie die *Carmarina*, obwohl der Zungenkegel bei beiden gleich entwickelt ist. Die Möglichkeit einer ähnlichen ungeschlechtlichen Fortpflanzung und eines damit verbundenen Generationswechsels ist jedoch dadurch keineswegs ausgeschlossen, vielmehr aus anderen Gründen wahrscheinlich, wie im X. Abschnitt gezeigt werden wird. Es muss deshalb noch zweifelhaft bleiben, ob die Larven, deren Metamorphose in *Glossocodon* ich durch alle Stadien hindurch verfolgte, ungeschlechtlichen Ursprungs sind oder aus den befruchteten Eiern dieses Thieres hervorgegangen. Künstliche Befruchtungsversuche, die ich anstellte, blieben leider sämmtlich ohne Erfolg. Alle Larven, die ich beobachtete, habe ich frei schwimmend pelagisch gefischt.

Die Metamorphose der Larve von *Glossocodon eurybia* erfolgt, geringe Abweichungen ausgenommen, in derselben Weise wie bei der von FRITZ MÜLLER beobachteten *Liriope catharinensis*, so dass ich die Darstellung dieses trefflichen Forschers nur in Bezug auf das feinere Detail der Vorgänge und insbesondere in Bezug auf den feineren Bau der Larven wesentlich zu ergänzen vermag. Die jüngsten Larven, welche ich fing (Fig. 26—28), stellten kleine hyaline Gallertkugeln von 0,3 bis 0,4^{mm} dar, deren Oberfläche fein punctirt erschien. Die Punkte stellen sich bei stärkerer Vergrößerung als die regelmässig ver-

theilten Kerne des Epithels dar, welches als einfache Zellschicht die Oberfläche der homogenen Gallertkugel überzieht, dessen hüllenlose Zellen sich aber noch nicht von einander sondern lassen, sondern zu einem Coenepithel verschmolzen sind (vergl. den letzten Abschnitt). Da von Tentakeln, Randbläschen oder anderen Anhängen, sowie von Theilen des Gastrovascularsystemes noch keine Spur zu bemerken ist, so beschränkt sich die einzige an diesen vollkommen durchsichtigen und wasserklaren Gallertkügelchen wahrnehmbare Organisation auf die erste Anlage der Schirmhöhle und des Velum. Die Schirmhöhle, welche als eine kleine grubenförmige Vertiefung an einer Stelle der Oberfläche auftritt, fand ich bei verschiedenen Embryonen, deren Kugel den gleichen Durchmesser von 0,3 bis 0,4^{mm} zeigte, von ziemlich verschiedener Ausdehnung; bald erschien sie nur als ein ganz flaches Grübchen, wie eine napfförmige Vertiefung auf einem bestimmten kleinen runden Felde der Kugeloberfläche; bald drang sie tiefer in deren Gallertmasse ein und dehnte sich dabei halbkugelig oder fast kugelig aus. Doch erreichte auch dann ihre Höhe höchstens $\frac{1}{3}$ der Schirmhöhe. Das kreisrunde Grübchen wird zu einer kammerartigen Höhle abgeschlossen durch das Velum oder die Randmembran (v), welches als eine sehr zarte häutige Platte wie ein Diaphragma über die Grubenöffnung weggespannt ist, so dass es die unterbrochene Kugelform des Gallertkörpers wieder herstellt. Die Epithelzellen sowohl, welche die Innenfläche der kleinen Schirmhöhle auskleiden, als diejenigen, welche das Velum zusammensetzen, sind ziemlich dickwandige Cylinderzellen, dicker, körniger und undurchsichtiger als das klare, zarte Pflasterepithel der Schirmoberfläche. Letzteres repräsentirt die Zellschicht des Ectoderms, während die scharf davon geschiedenen Epithelien des Velum und der Schirmhöhle das Entoderm zusammensetzen. Aus diesem, dem Entoderm, scheinen alle die verschiedenen Bildungen hervorzugehen, die wir nun in der Schirmhöhle und von dem Velum aus sich entwickeln sehen, während das Ectoderm auf die äussere Oberflächenbedeckung des Gallertschirmes beschränkt bleibt. Von dem Ectoderm wird wahrscheinlich auch vorzugsweise oder allein die hyaline, vollkommen structurlose Gallerte abgeschieden, welche beide Zellschichten voneinander trennt und die Hauptmasse des kugeligen Embryonalkörpers bildet.

Die jüngsten Embryonen, welche FRITZ MÜLLER von *Liriope catharinensis* beobachtete, sind den oben beschriebenen sehr ähnlich, »von kleinzelligem Gefüge, und zeigen eine geschlossene Höhle, die etwa $\frac{1}{3}$ des Durchmessers einnimmt und excentrisch dicht unter der Oberfläche der Kugel gelagert ist. An dieser Stelle zeigt letztere eine die

innere Höhle etwas überragende und über das Niveau der Kugel unbedeutend sich erhebende minder durchsichtige Platte. Der nächste Fortschritt ist die Eröffnung der inneren Höhle durch Bildung eines Lochs in dieser Platte, die sich bald durch ihre Contractionen als Velum zu erkennen giebt. « Bei den ähnlichen kugeligen Embryonen von *Liriope eurybia* habe ich mich von der wirklichen Praeexistenz einer geschlossenen Schirmhöhle niemals mit Sicherheit überzeugen können. Ich sah nämlich mehrmals, dass Embryonen, deren Velumplatte bereits die mittlere Eingangsöffnung in die kleine Schirmhöhle deutlich zeigte (Fig. 27 und 28), kurze Zeit nachher eine völlig geschlossene Höhle, ohne Spur einer Oeffnung im Velum zeigten (Fig. 26). Es hatte sich das Velum langsam so vollständig zusammengezogen, dass seine Oeffnung völlig verstrichen war. Durch wiederholte Untersuchung eines und desselben Individuums zu verschiedenen Zeiten überzeugte ich mich, dass die Thierchen abwechselnd die Höhle durch Relaxation des Velum weit öffnen und dann wieder durch ganz vollständige Zusammenziehung desselben so verschliessen können, dass keine Spur von der völlig verstrichenen Eingangsöffnung mehr zu erkennen ist. Es ist mir daher zweifelhaft geblieben, ob die Schirmhöhle im Inneren des kugeligen Embryonalkörpers durch excentrische Aushöhlung und nachherigen Durchbruch der einschliessenden Platte (Velum) entsteht, oder vielmehr durch Excavation eines Grübchens von der äusseren Oberfläche der Kugel aus, in welchem Falle das Velum durch Verdickung und centripetales Wachsthum des kreisförmigen Grubenrandes entstehen würde. Im erstern Falle würde der Durchbruch des Velum dieses erste Entwicklungsstadium in zwei Abschnitte trennen, den ersten mit geschlossener, den zweiten mit geöffneter Schirmhöhle.

Das zweite Entwicklungsstadium (Fig. 29 und 30) von *Glossocodon eurybia* wird dadurch charakterisirt, dass im Umkreise des Velum die ersten Anhänge, nämlich 4 gleichweit voneinander entfernte kleine Wäzchen hervorsprossen, die rasch zu kurzen Cylindern mit einem endständigen Nesselknopfe und einer darauf gesetzten Geissel auswachsen (Fig. 29 und 30 st). Wir bezeichnen diese primordialen Anhänge, welche in den Ebenen der später auftretenden Radialcanäle hervorkeimen, als radiale Nebententakeln oder embryonale Radialtentakeln (st). Dieselben treten entweder alle 4 zusammen gleichzeitig auf, oder, was der häufigere Fall zu sein scheint, es treten bloss 2, in einer Meridianebene einander gegenüberstehende Tentakeln auf und zwischen diesen entstehen erst nachträglich die beiden andern, welche in der zweiten, auf jener ersten senkrechten Meridianebene liegen. Dasselbe Gesetz, das paarweise Erscheinen der in

Vierzahl vorhandenen Theile, wiederholt sich mit bemerkenswerther Constanz auch bei den folgenden später sich entwickelnden Anhängen, so dass von je 4 zusammengehörigen Tentakeln, Randbläschen u. s. w. zuerst nur ein Paar gegenständige erscheint und erst nachher zwischen jene sich das andere Paar einschaltet.

In der Structur und in den Bewegungserscheinungen gleichen die radialen Nebententakeln (Fig. 38 st und Fig. 39) wesentlich den demnächst auftretenden interradialen Tentakeln (γ) und unterscheiden sich dagegen sehr von den zuletzt erscheinenden radialen Haupttentakeln (t). Die letzteren sind hohl und sehr beweglich, die beiden ersteren solid, starr und sehr wenig beweglich. Jeder radiale Nebententakel (Fig. 39) besteht aus 3 Stücken, nämlich I. dem dicken cylindrischen, unteren Hauptstück, II. dem mittleren kugeligen Nesselknopf, und III. dem dünnen cylindrischen, oberen Geisselanhang. Der letztere ($s f$) ist anfangs fast eben so lang, später aber kaum halb so lang, oder selbst mehrmals kürzer, als das 3- bis 4mal so dicke basale Hauptstück. Er ist aus sehr kleinen polyedrischen Zellen zusammengesetzt und läuft bald nach der Spitze geisselartig verdünnt aus, bald endigt er dort in eine kolbenförmige Anschwellung, welche an einer Seite ganz oberflächlich eine geringe Anzahl (4 bis 8) grössere, stark lichtbrechende, durch gegenseitigen Druck polygonal abgeplattete Körperchen enthält (Fig. 39). Meistens erscheint der fadenförmige Geisselanhang mehrfach gebogen oder geschlängelt. Der dicke kugelige Nesselknopf ($s u$), aus dessen Mitte er hervortritt, besteht aus radialgestellten, dicht aneinander gedrängten Nesselzellen und ist fast doppelt so dick, als das cylindrische basale Hauptstück. Dieses hat wesentlich den Bau der interradialen Tentakeln und besteht aus einer einfachen Reihe von etwa 6 bis 12 kurzcyllindrischen Zellen derjenigen Art, die wir unten als *Medusenknorpel* beschreiben werden ($s k$). Der so entstehende Cylinder ist von einer sehr dünnen Lage longitudinaler quergestreifter Muskelfasern überzogen ($s m$) und diese wiederum von einem ziemlich lockeren kleinzelligen Epithelial Schlauche umhüllt ($s e$). Wie in der Structur, so gleichen auch in den Bewegungen die radialen Nebententakeln den eben so starren interradialen Tentakeln. Bald werden sie in schneller Zuckung an den Schirm hinauf- und wieder an das Velum herabgeschlagen, bald beschränkt sich ihre Bewegung auf unbedeutende, S-förmige Biegungen und auf ein allmähliches Heben und Senken. Bald findet man sie ganz aufgerichtet und der äussern Schirmfläche angedrückt, bald völlig nach innen geschlagen und an die Aus senfläche des Velum angelegt, bald von dem Schirmrande wie Quasten herabhängend. Sie wachsen nur sehr langsam und nur ungefähr bis

zu dem Zeitpunkte, wo die ersten Randblaschen sich entwickeln. Allernächstens erreichen sie die halbe Länge des Schirmradius, und gehen nach dem Auftreten der letzten Randblaschen bald verloren, indem sie zuerst verkümmern und dann abfallen.

Gleichzeitig mit der Entwicklung der 4 ersten Tentakeln und ihres Nesselknopfes bildet sich auch der schmale Knorpelring, welcher das gleichartige Epithel der Schirmhöhle (Subumbrella) und des Velum voneinander abgrenzt. Die an der Grenze beider befindlichen Zellen vergrössern sich und scheiden Intercellularsubstanz ab.

Bald nach dem ersten Auftreten der radialen Nebententakeln sprossen zwischen ihnen am Aussenrande des Velum 4 andere Höckerchen hervor, welche rasch zu bedeutend längeren Anhängen, den interradialen Tentakeln (y) sich entwickeln. Ihre Anwesenheit bezeichnet das dritte Stadium der Entwicklung (Fig. 31 bis 34). Sie sind ebenfalls solid, cylindrisch, anfangs fast gleich dick von der Basis bis zur abgerundeten Spitze, späterhin dagegen an der Basis etwas kolbenartig verdickt (Fig. 40). Bei der vollkommenen Durchsichtigkeit dieser wasserhellen Cylinder lässt sich ihre Structur weit leichter als bei den radialen Haupttentakeln ermitteln. Die Hauptmasse jedes interradialen Tentakels wird aus einer ziemlich beschränkten Anzahl von sehr grossen, wasserklaren Zellen des unten näher zu beschreibenden Medusenknorpels gebildet (Fig. 40 y k). Bei jüngeren Tentakeln sind deren nur 5, 10 bis 15 von gestreckt cylindrischer Form vorhanden, welche in einer einzigen Reihe hintereinander liegen. Späterhin vermehren sich dieselben nicht allein durch Bildung von Querscheidewänden, sondern auch durch Entstehung von longitudinalen und schräg verlaufenden Zellenwänden, jedoch nur in der unteren Hälfte des Tentakels, wodurch sich diese etwas kolbenförmig verdickt. Doch findet man auch dann auf einem Querschnitt durch die Tentakelbasis meist nur 2, höchstens 3 bis 4 solcher Knorpelzellen nebeneinander. Diese solide Zellenaxe, welche die Form und Grösse des Tentakels bestimmt, ist überzogen von einer continuirlichen einfachen Lage quergestreifter Muskelfasern (y m). Doch ist dieser cylindrische Muskelschlauch nur sehr dünn und besonders bei lebenden Thieren sehr leicht zu übersehen, da er nur aus einer einzigen Schicht von longitudinalen Muskelfasern besteht, welche sehr regelmässig, eine neben der andern gelagert, von der Basis des Tentakels bis zu seiner Spitze verlaufen. In Fig. 40 sind dieselben nur an dem basalen Theile dargestellt. Transversale (circulare) oder schräg verlaufende Muskelfasern fehlen den interradialen Tentakeln durchaus. Die Streckung der durch Contraction aller longitudinalen Muskelfasern etwas verkürz-

ten und verdickten Tentakeln geschieht lediglich durch die Elasticität des Knorpelskelets. An den beiden Profilrändern der Tentakeln (am scheinbaren Längsschnitt) lässt sich die sehr geringe Dicke der Muskelschicht messen. Sie beträgt nur $0,002^{\text{mm}}$. Sie erscheint hier als ein matt glänzender gelblicher Streifen, welcher das Licht nur wenig anders bricht, als der innere daran liegende Knorpel und als der äussere daran liegende Epithelialüberzug (y e). Dieser letztere ist an den gerade ausgestreckten Tentakeln mit erschlaffter Musculatur, welche er sehr straff anliegend überzieht, schwer zu erkennen, leichter an den stark gebogenen oder theilweise zusammengezogenen Tentakeln, wo er sich an der concaven Seite in Falten legt (Fig. 40 y e). Er besteht aus einer einzigen Lage kleiner, heller, polygonaler Pflasterzellen mit Kern. An der unteren oder inneren Seite der Tentakeln, welche aber bei den gewöhnlich aufwärts gekrümmten Tentakeln nach aussen gerichtet ist, entwickeln sich in diesem Epithelialüberzuge an bestimmten Stellen Gruppen von Nesselzellen, welche eine Anzahl polsterförmig gewölbter, elliptischer Nesselballen oder Nesselpolster (y u) zusammensetzen. An den ganz jungen Interradialtentakeln, welche eben erst als kurze, dicke Cylinder aus dem Umkreise des Velum hervorgesprosst sind, bildet sich erst nur ein einziger solcher, fast kugeligter Nesselballen an der abgerundeten Spitze. Unmittelbar neben diesem nach unten erscheint dann ein zweiter; bald folgt bei dem rasch fortschreitenden basalen Wachsthum des Tentakels ein dritter und vierter nach und schliesslich ist an den ganz entwickelten Tentakeln eine Reihe von 6 bis 8, höchstens 10 hintereinander liegender Nesselballen zu bemerken. Je jünger dieselben sind, desto weiter sind sie voneinander entfernt, desto weniger springt ihr Polster über die Unterfläche des Tentakels hervor, desto geringer ist die Zahl der in ihnen zusammengestellten Nesselzellen und desto näher liegen sie der Tentakelbasis. Die jüngsten, der letzteren am nächsten stehenden Ballen sind ganz flache, nur ein paar Nesselkapseln enthaltende Hügel, deren Abstand voneinander ihren eigenen Durchmesser übertrifft. Die Basis der älteren Interradialtentakeln, mindestens das untere Drittel, oft mehr als die Hälfte, ist ganz frei von Nesselballen.

Die interradianen Tentakeln sprossen gewöhnlich, wie die zuerst angelegten radialen Haupttentakeln, paarweise hervor (Fig. 34). Das jüngere Paar erscheint erst dann, wenn die beiden älteren gegenständigen schon 1 oder 2 Nesselpolster gebildet haben. Diese letzteren sind daher dann auch später noch eine Zeit lang daran zu erkennen, dass sie 1, seltener 2 Nesselballen [mehr zeigen als die beiden zwischen ihnen stehenden jüngeren. Später verwischt sich dieser Unterschied. Die

Bewegungen der starren Interradialtentakeln gleichen denen der radialen Nebententakeln. Bald schnellen sie in plötzlicher Zuckung empor und werden eben so plötzlich wieder nach unten geschlagen; bald krümmen sie sich langsam und werden ganz allmählich gehoben und gesenkt. Verkürzen können sie sich nur sehr unbedeutend, so weit es die Elasticität ihres Knorpelskelets erlaubt. In diesen Beziehungen gleichen sie den ähnlichen starren Tentakeln der Trachynemiden und Aeginiden. Meistens werden sie vollkommen nach aufwärts gekrümmt getragen, so dass ihre untere mit Nesselballen besetzte Fläche nach aussen sieht (Fig. 33 bis 35).

Wenn die interradialen Tentakeln etwa 4 bis 6 Nesselpolster entwickelt haben und wenn ihre Länge den grössten Schirmdurchmesser erreicht hat, so dass sie die Länge der radialen Nebententakeln um das Drei- oder Vierfache übertrifft, so beginnt die erste Anlage des Gastrovascularsystemes sich zu zeigen. Es differenziert sich nämlich das bis dahin aus vollkommen gleichartig aussehenden Zellen zusammengesetzte Epithel des Entoderma, welches die Schirmhöhle als Subumbrella auskleidet und das Velum überzieht, in der Weise, dass am Schirmrande, an der Grenze von Velum und Subumbrella, ein breiter Streif (die Anlage des Cirkelcanals) erscheint, der aus grösseren und dickwandigeren Zellen zusammengesetzt ist. Gleichzeitig differenzieren sich in der Fläche der flach gewölbten oder halbkugeligen oder fast kugeligen Subumbrella selbst 2 eben solche breite Streifen, welche sich rechtwinklig in der Mitte der Subumbrella kreuzen und je 2 gegenständige radiale Nebententakeln paarweise verbinden. Dies sind die Anlagen der 4 Radialcanäle, welche, wie der sie aussen verbindende Cirkelcanal, anfangs so breit sind, dass zwischen ihnen nur 4 verhältnissmässig enge Quadrantenfelder der Subumbrella frei bleiben, welche mit einem blasserem und flacherem, aus kleineren und dünnwandigeren Zellen bestehenden Epithel bekleidet sind. In der Mitte der Schirmhöhlenwölbung, wo die 4 Radialcanäle sich kreuzen, wird nun auch bald eine kleine runde Oeffnung, der Mund, sichtbar; welcher unmittelbar in die sich aushöhlenden Canäle hineinführt. Von einem eigentlichen Magen und Magenstiele ist noch keine Spur vorhanden. Der Schirm, welcher um diese Zeit meist zwischen 0,5 und 0,8^{mm} Durchmesser hat, zeigt meistens noch die ursprüngliche Kugelform oder ist nur wenig abgeflacht, ebenso die relativ noch sehr kleine Schirmhöhle, deren Höhe höchstens $\frac{1}{4}$ bis $\frac{1}{3}$ von der des Schirmes beträgt.

Der vierte Abschnitt der Entwicklung (Fig. 35 und 36) ist charakterisirt durch das Auftreten der Sinnesorgane, und zwar

der 4 interradialen Randbläschen (b i). Es erscheinen diese erst bei Larven von ungefähr 0,8 bis 1 bis 1,3 mm Durchmesser, bei denen das Gastrovascularsystem bereits angelegt ist und deren 1 bis 1,3 mm lange interradiale Tentakeln bereits 4 bis 6 Nesselpolster entwickelt haben. Es besteht hier ein kleiner Unterschied von *Glossocodon catharinensis*, dessen erste Randbläschen schon früher auftreten, nämlich schon bei Larven, deren interradiale Tentakeln erst die Länge des Schirmradius erreicht und erst 1 bis 2 Nesselknöpfe entwickelt haben (l. c. p. 347). Auch die Sinnesbläschen erscheinen, wie die Tentakeln, paarweise und zwar tritt das erste Paar an der Basis der beiden älteren, zuerst hervorgesprossenen interradialen Tentakeln auf. Zwischen dem untersten Ende von deren Basis und dem Knorpelring der Velumperipherie, auf dem jene aufsitzen, erscheint ein helles Knöpfchen, aus Zellen zusammengesetzt (Fig. 44). Bald dehnt sich dies zu einem kugeligen Bläschen aus, in dessen Höhlung ein zweites kugeliges, helles, zelliges Körperchen wandständig eingeschlossen ist (Fig. 45). In letzterem, der Anlage des Sinnesganglion, treten dann nachher 1, 2 bis 4, bisweilen selbst 6 bis 8 kleine, unregelmässige, dunkle, stark lichtbrechende Körperchen auf (Fig. 46), welche erst secundär zu einer einzigen oder 2 grösseren otolithischen Concretionen verschmelzen (Fig. 48). Gleichzeitig sammelt sich eine grössere Menge von Flüssigkeit zwischen dem Sinnesganglion und der umschliessenden Blase an, und an der Wand der letzteren werden die beiden bögelförmigen Sinnesnerven sichtbar, welche von dem Anheftungspuncte des Sinnesganglion zu der gegenüberstehenden Bläschenbasis (am Knorpelring) verlaufen (Fig. 47 und 48). Gewöhnlich erst nach der vollständigen Ausbildung des ersten gegenständigen Paares der interradialen Randbläschen erscheint das damit alternirende zweite Paar derselben, welches sich ebenso an der Anheftungsstelle des jüngeren Paares der interradialen Tentakeln entwickelt.

Die weiteren Veränderungen, welche die Larve in dieser vierten Periode während der Entwicklung der 4 ersten Sinnesbläschen aufweist, bestehen vorzüglich in der Entwicklung des Magens und in der stärkeren Ausdehnung der Schirmhöhle. Letztere nimmt eine halbkugelige oder noch flacher gewölbte Form an und ihre Höhe beträgt ungefähr die Hälfte der ganzen Schirmhöhe. In ihrem Grunde erscheint der Magen als eine flache, breite, abgestutzt kegelförmige Hervorragung, gleich einem niedern Trichter mit abgeschnittener Spitze. Er entwickelt sich durch röhrenförmige Verlängerung des wulstig verdickten runden Mundsaums, der nun auch häufig schon eine deutlich viereckige Form zeigt oder in contrahirtem Zustande selbst in 4 kreuzweise stehende Lappen (Falten) ausgezogen erscheint. Im

Grunde der ganz niedrigen, flachen Magenöhle (die sich jetzt ganz gleich derjenigen der Aequoriden und namentlich der Aeginiden verhält) ist um diese Zeit fast regelmässig eine sehr stark lichtbrechende, fettglänzende Kugel zu bemerken, welche in einer weniger glänzenden, concentrischen Kugel (von dreimal so grossem Durchmesser) eingeschlossen ist. Ein gleiches Gebilde habe ich constant im Magenrunde jüngerer Individuen von *Rhopalonema umbilicatum* (*Calyptra umbilicata*) beobachtet.

Mit der Ausdehnung der Schirmöhle ist auch ein rasches Wachstum des Velums, sowie des anliegenden Knorpelringes am Schirmrande verbunden. Die Oeffnung des Velums, welche den Eingang in die Schirmöhle bildet, erweitert sich bedeutend (Fig. 36).

Endlich wird auch in diesem vierten Abschnitt der Entwicklung die Anlage des Nervensystems zum ersten Male deutlich sichtbar, dessen eigentliche Differenzirung allerdings vielleicht schon in eine frühere Zeit fällt, aber wegen der ausserordentlichen Feinheit dieses Gebildes sehr schwer zu constatiren ist. Auch jetzt noch während der Entwicklung der 4 ersten Randbläschen erscheint das Nervencentrum nur als ein äusserst blasser und zarter, feinstreifiger, schmaler Ring oberhalb des Knorpelringes am Schirmrande, zwischen diesem und dem Cirkelcanal. Leichter und deutlicher sind die 4 kurzen, blassen Nervenfasern zu verfolgen, welche von dem Nervenringe aus zu der Basis der 4 radialen Nebentakeln verlaufen und sich um so mehr verlängern, je weiter jetzt die letzteren von ihrer anfänglichen Anheftungsstelle am Schirmrande sich entfernen und an der Aussenfläche des Schirmmantels emporsteigen. Es entstehen so in letzterer die 4 centripetalen Spangen, welche oben beschrieben sind, theils verursacht durch die Ausdehnung der Schirmöffnung und das Wachstum des Schirmrandes, theils dadurch, dass die Tentakeln, indem sie sich von dem Schirmrande entfernen, die für sie bestimmte Portion von Nesselzellen, Muskelfasern und Nervenfasern in Form eines schmalen Stranges, eben jener centripetalen Spange (h), mit heraufnehmen.

Die Larve von *Glossocodon* im vierten Stadium der Entwicklung hat die grösste Aehnlichkeit mit denjenigen Medusen, welche von ESCHSCHOLTZ als *Eurybia exigua* (l. c. p. 118) und von GEGENBAUR als *Eurybiopsis anisostyla* (l. c. p. 247) beschrieben worden sind. Namentlich letztere ist ohne Zweifel als die Larve von *Liriope mucronata* anzusehen. Die Larven lieben es in diesem Stadium, sich häufig in eigenthümlicher Weise zusammenzuziehen, wie dies schon von FRITZ MÜLLER bei seiner *Liriope catharinensis* beschrieben ist. »Das Velum wird fast bis zu völligem Verschlusse contrahirt und gleichzeitig die die Radiär-

gefäße begleitenden Muskeln, wodurch die Schirmhöhle eine vierlappige Gestalt annimmt; die Tentakeln werden durch diese Contractionen nach innen geschlagen und schnellen dann plötzlich wieder nach aussen. « Diese plötzlichen zuckenden Bewegungen habe ich sowohl an den radialen Nebententakeln als an den interradianen nicht selten mehrere Male hintereinander wahrgenommen, wenn ich das bewegungslose, starre Thierchen plötzlich aus seinem Ruhezustande aufstörte. Sie stehen in eigenthümlichem Contraste zu den langsamen, pendelartigen Bewegungen und Krümmungen, deren diese starren, soliden Tentakeln ebenfalls fähig sind.

Die fünfte Periode der Formwandelung von *Glossocodon eurybia* (Fig. 37) ist ausgezeichnet durch das paarweise Erscheinen der 4 radialen Haupttentakeln (t), welche späterhin, beim erwachsenen Thiere, von allen 12 Tentakeln allein übrig bleiben. Die Larven, bei denen man sie zuerst hervorsprossen sieht, haben einen Durchmesser von 2, 2 $\frac{1}{2}$ bis 3 $^{\text{mm}}$. Das erste Paar erscheint unterhalb des älteren gegenständigen Paares der radialen Nebententakeln, das zweite, mit dem ersten alternirende, unterhalb des jüngeren Paares der letzteren. Bisweilen treten alle 4 fast gleichzeitig auf, andere Male aber auch das zweite Paar viel später, nachdem das erste schon eine beträchtliche Länge erreicht hat. Die radialen Haupttentakeln erscheinen zuerst unmittelbar über dem Knorpel- und Nervenringe als kurze, dicke, kegelförmige Höckerchen (Fig. 38 t), welche eine hohle Ausstülpung des Cirkelcanals nach aussen darstellen. Die Höhlung des letzteren setzt sich unmittelbar in das Lumen des Tentakels fort, wie die Nesselwülste des letzteren mit dem Nessel-epithel des Schirmrandes in genetischem Zusammenhange stehen. Die radialen Haupttentakeln liegen nicht in derselben Meridiane ebene mit den entsprechenden, über ihnen befindlichen Nebententakeln. Ihr Ursprung liegt nämlich constant schräg neben den centripetalen Spangen, welche von den einspringenden Winkeln des Schirmrandes zu der Basis der letzteren hinauflaufen. Ebenso liegt er später schief neben dem radialen Randbläschen, das sich an dieser Stelle entwickelt. Betrachtet man den Schirm von aussen oder von unten, so liegt die Ausstülpung des Haupttentakels aus dem Ringgefäss stets rechts von der zugehörigen Spange und vom Randbläschen. Die radialen Haupttentakeln wachsen ziemlich rasch, so dass sie häufig schon vor dem Auftreten der radialen Randbläschen die interradianen, und in ausgedehntem Zustande selbst den Schirmdurchmesser, an Länge übertreffen. Das jüngere Paar bleibt oft lange Zeit bedeutend kürzer als das ältere (Fig. 37).

Während sich die radialen Haupttentakeln so ausbilden, beginnen

die interradianen, deren Nesselpolster an Zahl zunehmen, in gleicher Weise an der Aussenfläche des Mantels emporzusteigen, wie es vorhin von den radialen Nebententakeln beschrieben wurde. Sie bleiben also nur noch durch eine centripetale Mantelspange mit dem Schirmrande in Verbindung. Zugleich wächst auch der Magen beträchtlich durch Verlängerung seiner Wände und geht aus der flachen Kegelform in die Gestalt einer gleichweiten cylindrischen oder fast vierseitig prismatisch abgeflachten Röhre über, welche in der Schirmhöhle bisweilen ungefähr bis zum Niveau des Velum herabhängend gefunden wird. Ferner werden an dem wulstig verdickten Mundsaume des Magens erst 4, dann 8, zuletzt 16 Paare von warzigen Nesselzellengruppen sichtbar (Fig. 47). Endlich erscheint um diese Zeit oft schon im Grunde der Magenöhle die erste Anlage des Zungenkegels als ein spitzes, conisches oder eiförmiges Zäpfchen (Fig. 42 z). Die Canäle des Gastrovascularapparates werden relativ schmaler, indem die Subumbrella zwischen den Radialcanälen schneller als diese selbst wächst.

In dem sechsten Entwicklungsstadium gelangt die progressive Metamorphose von *Glossocodon eurybia* zum Abschluss, indem nun auch noch die 4 radialen Sinnesbläschen erscheinen und indem aus einer Verlängerung des Zungenkegels der Magenstiel hervorgeht. Es ist diese Verwandlung schon an Larven von 3 bis $3\frac{1}{2}$ mm Durchmesser bemerkbar. Die 4 radialen Sinnesbläschen (b r) entwickeln sich meistens ebenso paarweise, wie die interradianen, links neben den radialen Haupttentakeln und gerade unterhalb der radialen Nebententakeln, in einer Meridianebene mit diesen, und am unteren Ende der centripetalen Mantelspange, welche letztere mit dem Schirmrande verbindet. Das erste Paar der Randbläschen erscheint an der Basis des älteren, das zweite an der des jüngeren Paares. Der Vorgang der Entwicklung ist ganz derselbe, wie bei den interradianen Randbläschen (b i).

Der Magenstiel oder Schirmstiel (p) entsteht nun dadurch, dass der Zungenkegel (z), welcher bisher als ein ganz freier Kegel vom Grunde der Magenöhle in dieselbe hineinragte, allmählich den Magen Grund ganz ausfüllt, und indem er sich in einen unten conisch zugespitzten Cylinder auszieht, ringsum mit dem basalen Theile der Magenwand dergestalt verwächst, dass nur die 4 Löcher frei bleiben, durch welche die 4 Radialcanäle in die Magenöhle münden (Fig. 42). Diese Löcher ziehen sich dann beim weiteren Wachstume des cylindrischen Zungenkegels zu 4 Röhren aus, welche in der Oberfläche des letzteren liegen und aus dem Magen zur Subumbrella aufsteigen. Indem hierbei gleichzeitig der mit dem Zungenkegel verwachsene Magen von dem

Grunde der Schirmhöhle abgehoben und schliesslich aus dieser hinausgeschoben wird, bildet sich der jüngere, aus dem Grunde der Schirmhöhle immer weiter nachwachsende Theil des Zungenkegels, in dessen Oberfläche die 4 aufsteigenden Radialcanäle liegen, zum späteren Magenstiele aus. Der cylindrische Basaltheil des jungen Magenstieles erscheint bei seinem raschen Wachstume anfänglich oft dünner, als der bisweilen fast kolbenförmig angeschwollene, conisch zugespitzte, freie Theil, der als Zungenkegel in die Magenöhle hineinragt (Fig. 43). Späterhin jedoch wird dieses Verhältniss umgekehrt, so dass der cylindrische Magenstiel an seiner Basis im Grunde der Schirmhöhle weit dicker, als am unteren freien Theile erscheint.

Die weiteren Veränderungen, welche in der sechsten Periode noch zu bemerken sind, erscheinen von mehr untergeordneter Art und beziehen sich hauptsächlich auf beträchtliche Verlängerung der radialen Haupttentakeln, sowie auf die ansehnliche Abflachung des Schirmkörpers, verbunden mit Erweiterung der Schirmhöhle. Hauptsächlich ist es das überwiegende Wachsthum des Schirmrandes, wodurch diese Veränderungen bewirkt werden. Dasselbe bewirkt auch die Verlängerung der Radialcanäle, welche jetzt relativ schmaler erscheinen, sowie die weitere Verlängerung der 8 centripetalen Mantelspannen, welche von den 8 einspringenden Winkeln des Schirmrandes aus in der äusseren Mantelfläche zu der Basis der 4 interradianen und der 4 radialen Nebententakeln hinaufsteigen. Dadurch werden die 8 letzteren immer weiter an der Aussenfläche des Schirmmantels heraufgedrängt, so dass sie zuletzt oft fast auf halber Höhe des Schirmes aussen aufsitzen. Die radialen Haupttentakeln dagegen entfernen sich nicht weiter vom Schirmrande. Die radialen Nebententakeln gehen bereits ihrem Untergange entgegen, indem sie ihre Nesselknöpfchen verlieren. Auch die interradianen, welche mit der Ausbildung von 8 bis 10 Nesselpolstern ihre höchste Höhe der Entwicklung und eine Länge von etwa 2^{mm} erreicht haben, wachsen nun nicht mehr.

Glossocodon eurybia erscheint jetzt auf der Höhe seiner morphologischen Ausbildung angelangt. Das Thierchen (meist von ungefähr 4^{mm} Durchmesser) besitzt 12 Tentakeln in 3 Kreisen, 8 Sinnesbläschen und alle anderen Theile, welche sich am erwachsenen Thiere vorfinden, mit einziger Ausnahme der Geschlechtsorgane. Auch diese beginnen in seltenen Ausnahmefällen schon sich zu entwickeln. Derartige geschlechtsreife Individuen mit allen 12 Tentakeln habe ich 2 oder 3 Mal beobachtet. Als ich das erste von diesen fand, war ich versucht, dasselbe für eine besondere Gattung und Art der Geryonidenfamilie zu halten, bis ich mich späterhin von der grossen Variabi-

lität der Entwicklung in dieser Familie überzeugte. Diese gestattet sehr beträchtliche Variationen in der Aufeinanderfolge und der Zeit des Erscheinens der einzelnen Theile; so dass sich im Einzelnen viele und bedeutende Abweichungen von dem hier gegebenen die Regel darstellenden Schema nachweisen lassen.

Die weiteren Veränderungen, welche nun noch die im sechsten Stadium der Entwicklung angelangte Larve durchläuft, bestehen nicht allein in der Entwicklung der Geschlechtsorgane, sondern auch in einer regressiven Metamorphose der Tentakeln, nach welcher man noch zwei weitere Entwicklungsstadien unterscheiden kann. Die siebente Periode der Verwandlung würde durch das Verschwinden der 4 radialen Nebententakeln charakterisirt sein, welche zuerst von allen 12 Tentakeln abfallen, wie sie auch zuerst erschienen sind. Schon in den vorhergehenden Perioden hatten dieselben ein verkümmertes Aussehen angenommen, waren schlaff und welk geworden und hatten ihren Nesselknopf verloren. Jetzt fallen dieselben an ihrer Basis ab und zwar entweder alle 4 gleichzeitig oder ein Paar nach dem andern, wahrscheinlich zuerst das ältere, zuerst erschienene Paar und erst nach ihm das jüngere, damit alternirende Paar.

Ebenso würde der achte Abschnitt des Larvenlebens durch den Wegfall der 4 interradialen Tentakeln bezeichnet sein. Diese scheinen in der Regel alle 4 zusammen gleichzeitig abzufallen; seltener beobachtete ich erwachsene Individuen, an denen nur noch die Rudimente von 2 gegenständigen interradialen Tentakeln (wahrscheinlich des jüngeren Paares) vorhanden waren, während die beiden anderen, mit ihnen alternirenden (vermuthlich das ältere Paar) schon abgefallen waren. Auch bei den interradialen Tentakeln scheinen, wie bei den radialen Nebententakeln, dem völligen Verschwinden derselben mehrfache Veränderungen vorherzugehen, welche eine allmähliche Rückbildung bezeichnen. Die Tentakeln werden schlaff, faltig, welk, verlieren ihren eigenthümlichen starren und vollen Habitus, und werden nicht mehr so steif aufrecht getragen. Namentlich biegt sich die erschlaffte Spitze zuerst um, wie denn überhaupt diese regressiv Metamorphose von der Spitze der interradialen Tentakeln beginnt und allmählich nach der Basis zu fortschreitet. Die abgewelkte Spitze scheint oft stückweise abzufallen, wie die abnehmende Zahl der Nesselpolster lehrt. Endlich hat die Rückbildung auch ihre Basis ergriffen; diese fällt ebenfalls ab, und es besitzt nun das erwachsene Individuum nur noch die 4 bleibenden radialen Haupttentakeln.

Die Entwicklung der Geschlechtsorgane beginnt in der Regel erst, wenn die 8 Larvententakeln abgestreift sind. In seltenen

Fällen, wie schon bemerkt, erscheinen dieselben bereits im sechsten Stadium, wenn noch alle 12 Tentakeln gleichzeitig vorhanden sind. Viel häufiger ist der Fall, dass dieselben bereits in der siebenten Periode sich zu entwickeln beginnen, wenn zwar die 4 radialen Nebententakeln abgefallen, die 4 interradianalen Tentakeln aber noch vorhanden sind. Doch ist auch dies immer nur als eine, wenn auch nicht seltene, Ausnahme zu betrachten, als Regel dagegen, dass die Geschlechtsreife erst nach dem Abfalle aller 8 Larvententakeln eintritt. Die Entwicklung der Genitalien geschieht bei beiden Geschlechtern in gleicher Weise und beginnt damit, dass die 4 linearen, gleich breiten Radialcanäle in der Mitte ihres Verlaufes an der Subumbrella sich ein wenig erweitern oder vielmehr in der Fläche der letzteren ausdehnen. Diese anfangs schmal lanzettförmige Verbreiterung wird allmählich breiter und breiter, dehnt sich auch entlang des Radialcanals aus und wird so zuletzt zu der ovalen, blattförmigen Tasche, welche das fertige Genitalorgan darstellt. An der unteren, der Schirmhöhle zugekehrten Fläche der taschenförmigen Ausbuchtungen entwickeln sich beim Männchen die Samenzellen, beim Weibchen die Eier.

VI. Anatomie von *Carmarina hastata* (*Geryonia hastata*).

Hierzu Taf. I, IV, V.

1. Körperform.

Schirm (Mantel) und Schirmstiel (Magenstiel).

Die erwachsene *Carmarina hastata*, welche in Fig. 1, 2 und 3 in natürlicher Grösse dargestellt ist, gehört zu den grössten und ansehnlichsten craspedoten Medusen, indem der Durchmesser ihres flach gewölbten Schirmes 50 bis 60 mm, die Höhe desselben 30 bis 40 mm und die Länge des Schirmstieles oder Magenstieles sogar 60 bis 90 mm erreicht. Der grösste Theil des hutpilzförmigen Thieres ist farblos, wasserklar und durchsichtig; nur die Genitalien unterscheiden sich durch ihr opakes, matt weissliches Aussehen, das in manchen Fällen, jedoch nicht constant und in verschiedenem Grade, auch das gesammte Gastrovascularsystem zeigt. Einige Zeit nach dem Tode nimmt diese weissliche oder gelbliche Trübung zu, so dass dann der Cirkelcanal sowie die radialen und centripetalen Canäle sehr deutlich hervortreten. Bei den meisten erwachsenen Thieren dieser Art, die ich beobachtete, waren bestimmte Körperteile röthlich gefärbt, namentlich die reichlich

mit Nesselzellen und mit Muskelfasern versehenen Organe, wie Mund, Magen, die 6 Muskelbänder am Magenstiel, der Nesselsaum am Schirmrand, die radialen Tentakeln und in geringerem Grade bisweilen auch das Velum. Die intensivste Färbung zeigten Magen, Nesselsaum und Tentakeln. Die Intensität der Färbung war sehr verschieden; meist matt rosenroth, bisweilen kaum bemerkbar. Ein einzelnes Individuum zeichnete sich durch fast lebhaft purpurrothe Färbung aus; andere, sonst nicht verschiedene, waren aber auch fast farblos, so dass diese oft sehr auffallende Färbung für den Speciescharakter von keinem Gewicht ist.

Die Form des Schirmes oder der Umbrella (Fig. 4 und 2) ist bald fast halbkugelig, bald aber flacher gewölbt, so dass die Höhe des Schirmes bald fast $\frac{2}{3}$, bald kaum $\frac{1}{3}$ des Durchmessers beträgt. Die Dicke des Gallertmantels (1) beträgt bald $\frac{1}{4}$, bald fast die Hälfte der Schirmhöhe. Wechsel der Manteldicke, der Schirmhöhe und Schirmwölbung scheinen in unmittelbarem Zusammenhange zu stehen und zum Theil von der aufgenommenen Nahrungsmenge abzuhängen. Zwei sehr wohlgenährte Individuen mit sehr dickem Gallertmantel und hochgewölbttem Schirme, welche ich 5 Tage lang in reinem Seewasser ohne alle Nahrung hielt, hatten während dieser Zeit bedeutend an Manteldicke und Schirmwölbung eingebüsst und erschienen viel flacher und dünner. Nach dem Schirmrande zu nimmt die Dicke des Gallertmantels allmählich und gleichmässig ab (Fig. 4 und 2). Im Zustande der stärksten Contraction, bei den heftigsten Schwimmbewegungen nimmt die eigentliche Wölbung des Schirmgipfels nur wenig zu, da vorzugsweise die unteren und mittleren Theile der Glocke, oft fast cylindrisch, zusammengezogen werden. Fig. 2 stellt ein Thier in diesem Momente dar, bei welchem der im höchsten Grade contrahirte Schirm sich eben wieder zu dilatiren beginnt und das erschlaffende Velum durch den mächtigen Stoss des ausgetriebenen Wassers nach unten vorgetrieben wird.

Aus der Mitte der Unterfläche des Schirmes entspringt mit breit kegelförmiger Basis der dicke, solide, cylindrische Schirmstiel oder Magenstiel (*Pedunculus*, Fig. 4 und 2 p), welcher 60 bis 90 mm lang, also eben so lang oder um die Hälfte länger als der Schirmdurchmesser ist und sich sehr allmählich gegen den Magen hin kegelförmig verdünnt (Fig. 99 p). In der Mitte beträgt seine Dicke gewöhnlich 5 bis 8 mm. Wenn die in seiner Oberfläche aufsteigenden 6 Radialcanäle sehr prall gefüllt sind, erscheint er oft auf dem Querschnitt fast sechseckig. Der Raum zwischen diesen 6 Canälen wird von 6 halb so breiten oder eben so breiten Muskelbändern eingenommen. Abgesehen

von diesem Ueberzuge der Oberfläche besteht der Magenstiel aus derselben hyalinen, vollkommen homogenen Gallertsubstanz wie der Schirmmantel selbst, dessen Fortsetzung er ist. Die schmalen verästelten, unten im letzten Abschnitt näher zu beschreibenden Fasern, welche bei *Glossocodon* diese Gallerte durchziehen, scheinen bei *Carmarina* noch weit zahlreicher und mehr verästelt zu sein (Fig. 88 l f). Auf Querschnitten des Magenstiels quillt die Gallertmasse oft halbkugelig oder fast kugelig vor (Fig. 5 l).

Die Gallertmasse des Magenstiels setzt sich bei *Carmarina* ebenso wie bei *Glossocodon*, unmittelbar nach seinem Eintritt in den Magen, in die Zunge oder den Zungenkegel (Fig. 2, 4 und 5 z) fort, der hier im Verhältniss noch stärker entwickelt ist als bei *Glossocodon*. Die Gestalt des Zungenkegels ist bei *Carmarina* mehr gestreckt cylindrisch und erst nach dem fein zugespitzten unteren Ende zu allmählich kegelförmig verdünnt (Fig. 4 z). Doch ist bisweilen auch die Basis ein ziemlich dicker Kegel (Fig. 5 z), während andere Male der Magenstiel sehr plötzlich in den viel dünneren Zungenkegel zusammengesogen erscheint. Bisweilen ist die untere feine Spitze spindelförmig angeschwollen (Fig. 5). Die Gallertsubstanz des Kegels ist überzogen von einem einschichtigen Epithel, das aus polygonalen kernhaltigen Zellen von zweierlei Art zusammengesetzt ist (Fig. 6). Diese sind in der Weise auf 6 Paare alternirender bandförmiger Längsstreifen vertheilt, dass 6 breitere Streifen, die aus kürzeren und breiteren Zellen bestehen, abwechseln mit 6 schmäleren Streifen, die aus längeren und schmäleren Zellen zusammengesetzt sind. Die 12 alternirenden Bänder laufen in langgezogenen Spirallinien um die Axe des Kegels (Fig. 6). Unter

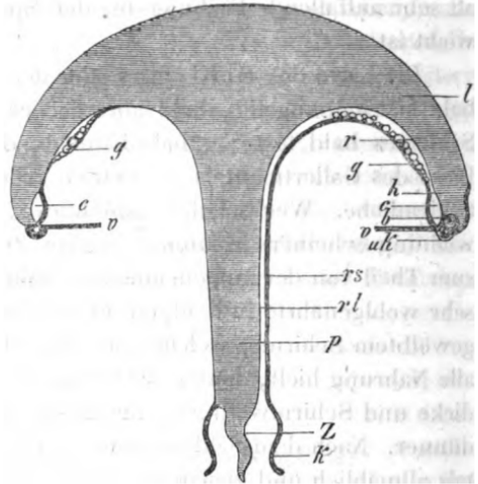


Fig. 99. Schema eines radialen Verticalschnittes durch eine erwachsene geschlechtsreife *Carmarina hastata*, rechts durch einen Radialcanal in seiner ganzen Länge, links durch den Seitenflügel eines Genitalblattes in einer interradialen Ebene geführt. b. Randbläschen. c. Ringgefäss. g. Geschlechtsproducte. h. Mantelspange. k. Magen. l. Gallertmantel. p. Magenstiel. r. Radialcanal. r l. Umbrales, r s. subumbrales Epithel des Radialcanals. u k. Knorpelring. v. Velum. z. Zunge.

dem Epithel befindet sich eine sehr dünne Lage von longitudinalen Muskelbändern. Vermöge seiner Contractilität kann der Zungenkegel weit aus dem Munde hervorgestreckt werden (Fig. 5), während er auch vollständig in die Magenöhle zurückgezogen werden kann. Im letzteren Falle wird er mehrfach knieförmig oder wellenförmig gebogen und zusammengelegt (Fig. 4). Bei dem ruhenden, bewegungslos im Wasser schwebenden Thiere ist dann oft keine Spur von dem Zungenkegel wahrzunehmen (Fig. 1); sobald aber das Thier gereizt und in lebhaftere Bewegung versetzt wird, oder wenn ein anderes vorbeischwimmendes Thier in die Nähe des Mundes kommt, streckt es den Zungenkegel weit aus der Mundöffnung hervor und bewegt ihn wie tastend hin und her (Fig. 2). In einer gewissen Lebensperiode fungirt der Zungenkegel als Knospstock (Fig. 75), worüber unten der VIII. Abschnitt zu vergleichen ist.

2. Gastrovascularsystem.

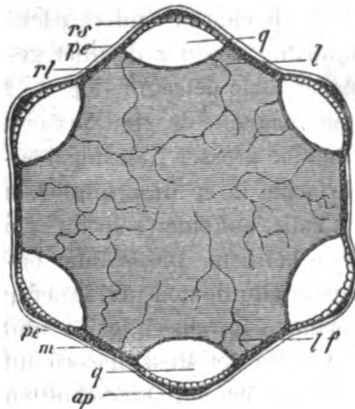
Mund, Magen, Ernährungsanäle und Geschlechtsorgane.

Der Magen (k) erscheint von dem unteren Ende des Magenstieles deutlich abgesetzt, theils durch seine trübere opake Beschaffenheit und das oft runzelig gefaltete Aussehen seiner Wände, theils durch seine spindelförmig oder glockenförmig erweiterte Gestalt. Doch ist die letztere sehr wechselnd, bald mehr kegelförmig oder cylindrisch, bald mehr sechsseitig-pyramidal oder prismatisch abgeflacht. Ebenso wechselnd ist auch das Verhalten des Magens zum Munde und die Gestalt des letzteren. Der Mund (o) bildet bald bloss die trichterartig erweiterte und mit einem verdickten Saum umgebene Ausmündung der Magenöhle, welche stärker gefaltet und gerunzelt ist als die eigentliche Magenwand (Fig. 5); bald ist die Mundöhle als eine besondere trichterförmige Cavität durch eine enge Einschnürung von der darüber gelegenen kugeligem oder spindelförmigen Magenöhle getrennt (Fig. 1, 2 und 4). Die Wände sowohl der Mund- als Magenöhle sind äusserst contractil und können sich ebenso bei Aufnahme grosser Nahrungskörper enorm ausdehnen, oft um das Mehrfache ihrer ursprünglichen Durchmesser, als sie, im entgegengesetzten Falle, auf einen sehr kleinen unansehnlichen Körper sich zusammenziehen können. Die Wände bestehen aus einer sehr entwickelten äusseren longitudinalen und inneren circularen Muskelfaserschicht. Bei der geringen Durchsichtigkeit und der bedeutenden Dicke der Wände ist der Verlauf der Muskelfasern auf Flächenansichten schwer zu verfolgen, während sich auf Querschnitten

(Fig. 73) die innere dicke Ringfaserlage (k c) von 0,005^{mm} scharf von der äusseren dünnen Längsfaserlage (k l) von 0,002^{mm} absetzt. Am leichtesten lassen sich einzelne Bündel von Längsmuskeln isoliren. Der meist in zahlreiche grössere und kleinere Falten gelegte Mundtrichter ist von einem verdickten röthlichen Nesselraum (Fig. 4 o' und 5 o') umgeben, der aus sehr zahlreichen warzenförmig vorspringenden Nesselpolstern zusammengesetzt ist (Fig. 89). Jedes halbkugelige Polster enthält eine Gruppe von radial gestellten Nesselzellen. Da die Contractions- und Faltungszustände des Mundes noch mehr als die des Magens wechseln, so ist auch die Form der Mundöffnung sehr variabel und kann auch hier, wie dies bereits bei *Glossocodon* nachgewiesen wurde, nicht zur systematischen Charakteristik benutzt werden. Bald erscheint die Mundöffnung sehr weit, kreisrund und fast glatt, bald einfach sechseckig, bald sternförmig in 6 oder selbst in 12 Falten gelegt, bald scheinbar in 6 lange Lappen getheilt (Fig. 74), die aber bei näherer Betrachtung sich ebenfalls als einfache Duplicaturen ergeben. Der scheinbar tief sechstheilige Mundsaum kann plötzlich wieder zu einer ganzrandigen kreisrunden Oeffnung verstreichen. Vom Mundrande aus ziehen zum Magengrunde 6 bandförmige Drüsenblätter, bestehend aus zahlreichen büschelförmigen Gruppen grosser einzelliger Drüsen (Fig. 73 d), deren dunkelkörniger Inhalt oft sehr deutlich sich absetzt von den helleren und blasserem Zellen des geschichteten Cylinderepithels (Fig. 73 k i), das die innere Magenfläche auskleidet. Diese 6 Magendrüsen scheinen sich ähnlich, wie die 4 Drüsenblätter im Magen von *Glossocodon* zu verhalten, sind jedoch hier noch schwieriger zu untersuchen.



Fig. 89. Ein rundlich zusammengesetztes Stückchen des Mundsaums von *Carmarina hastata* mit der marginalen Reihe von Nesselknöpfen.



Die sechs Radialcanäle (r) entspringen im Grunde des Magenschlauches, unmittelbar über der Stricture, durch welche der Magen sich mehr oder weniger deutlich vom Magenstiele absetzt, und umgeben so den

Fig. 88. Horizontaler Querschnitt durch den Magenstiel von *Carmarina hastata*. a p. Radialnerv. l. Gallertsubstanz des Schirmstiels. l f. Fasern in der Gallertsubstanz. m. Längsmuskeln. pe. Epithel des Magenstiels. r l. Umbrales, r s. subumbrales Epithel der aufsteigenden Radialcanäle.

Ursprung des Zungenkegels (Fig. 4). Die 6 kreisrunden oder länglich runden, durch einen Schliessmuskel völlig gegen die Magenöhle abschliessbaren Ursprungsöffnungen der Canäle sind bisweilen in geöffnetem Zustande sehr deutlich sichtbar (Fig. 4 i). Auf dem Querschnitte des Magenstiels (Fig. 4 und 5) erscheinen die durchschnittenen Gefässe (q) meist als querelliptische Löcher (Fig. 88 q); wenn sie durch reichliche Nahrungsprall gefüllt und ausgedehnt sind, auch wohl kreisrund; anderseits ist das Lumen, wenn sie entleert und zusammengezogen sind, oft kaum wahrnehmbar; die Canäle erscheinen dann als platte Bänder. Danntritt auch in der Mittellinie der Aussenfläche jedes Canals sehr deutlich die rinnenförmige Einziehung hervor, in deren Grunde der absteigende Theil des Radialnerven verläuft (Fig. 4 a"). Die kleinen, oft dichotom getheilten Querfalten, welche von dieser Längsrinne ausgehen, bergen vielleicht Seitenäste des Nerven, die zu den Muskeln gehen. Nach unten setzen sich die 6 Längsfalten der äusseren Canalwände auch auf die Magenoberfläche fort, sind hier ebenso mit gespaltenen Querästchen besetzt und enthalten vielleicht die Fortsetzung der 6 Radialnerven zu Magen und Mund (Fig. 4). Von ihrem Ursprunge am Magenrunde an bleiben die Radialcanäle in ihrem ganzen Verlaufe bis zum Cirkelcanale fast gleichbreit, mit Ausnahme der taschenförmigen Erweiterungen bei geschlechtsreifen Thieren. Von den 6 ebenso breiten oder nur halb so breiten röthlichen Muskelbändern (m), durch welche sie längs ihres Verlaufs auf dem Magenstiele getrennt werden, setzen sie sich durch weissliche opake Färbung meist scharf ab, auch durch den Mangel der feinen Längsstreifung, welche erstere oft schon dem unbewaffneten Auge zeigen (Fig. 1 und 2). Bei schwacher Vergrösserung markiren sie sich ausserdem durch das fein netzförmige Aussehen, das die dickwandigen grossen Zellen ihres Epithels hervorbringen (Fig. 5 r). Auch hier ist es, wie bei *Glossocodon*, nur das subumbrale, nach aussen gelegene Epithel der Radialcanäle (Fig. 88 r s), welches aus diesen hohen derbwandigen Cylinderzellen besteht, während das umbrale, der Gallertsubstanz zugekehrte Epithel (Fig. 88 r l) nur aus zarten, flachen Pflasterzellen besteht. Im Grunde der Höhlung des Schirmes angelangt, biegen sich die 6 Radialcanäle auf dessen Unterfläche (Subumbrella) um, und erweitern sich nun alsbald zu den flachen taschenförmigen Geschlechtsorganen.

Die 6 Geschlechtsorgane oder Genitalblätter (g) der erwachsenen *Carmarina hastata* zeigen eine Form, welche für diese Art sehr charakteristisch ist (Fig. 1 bis 3 g). Während nämlich bei jüngeren Individuen, deren Genitalien sich eben erst entwickeln, jedes Genitalblatt die Form eines langgezogenen gleichschenkligen Dreiecks hat, dessen Höhe

die Breite seiner nach innen gerichteten Basis um das Doppelte übertrifft und dessen Spitze bis nahe an den Cirkelcanal reicht, ziehen sich späterhin die beiden Ecken der Basis in flügelartige, dreieckige, seitliche Anhänge aus; zugleich wächst die Mitte der Basis mehr nach innen hinein; die beiden Seitenränder oder Schenkel des Dreiecks aber treten in der Mitte ein wenig bauchig erweitert vor, und die nach aussen gerichtete Dreiecksspitze rundet sich ab. So erhält jedes Blatt eine charakteristische Spiess- oder Spontonform, nach der ich dieser Species ihren Namen gegeben habe und welche dieselbe leicht von den verwandten Carmariniden (auch abgesehen von dem Zungenkegel) unterscheiden lässt (Fig. 1 bis 3 g). Der Abstand zwischen beiden einander zugewandten Spitzen je zweier benachbarter Genitalblätter ist bei vollkommen geschlechtsreifen Thieren ungefähr ebenso gross als der Abstand der beiden Seitenspitzen jedes einzelnen Genitalblattes. Die Spitze erreicht den Cirkelcanal nicht ganz, wenigstens in der Regel. Die Form und Grösse der Genitalblätter ist bei beiden Geschlechtern nicht verschieden, doch kann man dieselben schon mit blossem Auge oft dadurch unterscheiden, dass die Hoden des Männchens (Fig. 2 g') feiner und gleichmässiger punctirt und dadurch stärker weisslich getrübt erscheinen, als die gröber körnigen, im Ganzen helleren und durchsichtigeren Ovarien des Weibchens (Fig. 1 und 3 g''). Ihrer Entstehung nach sind die Genitalblätter nichts anderes als sehr flache seitliche Ausstülpungen der Radialcanäle, mit deren Lumen ihre niedrige taschenförmige Höhlung } auch beständig in offener Communication bleibt. Die Geschlechtsproducte, sowohl die Samenzellen des Männchens als die Eier des Weibchens, entwickeln sich nur aus dem Epithel der unteren, subumbralen, der Schirmhöhle zugekehrten Wand dieser Taschen und gelangen, nachdem sie die circularen Muskelfasern der Subumbrella auseinander gedrängt, unmittelbar nach aussen. Das Bersten des dünnen Epithelialüberzuges der Subumbrella, welche durch die grossen reifen Eier zu einer äusserst zarten Platte ausgedehnt wird, und der Austritt aus deren Spalt sind bisweilen direct zu beobachten. In allen diesen Beziehungen verhalten sich die Genitalien der *Carmarina* nicht wesentlich von denen des *Glossocodon* verschieden. So bilden namentlich auch hier die reifen Eier halbkugelige Vorsprünge über die Oberfläche der Subumbrella nach innen (Fig. 71 g) und auch hier sind die Eier meistens dergestalt gruppirt, dass in bestimmten Abständen vertheilte grössere Eier von Gruppen kleinerer hofartig umgeben sind, und dass zwischen diesen rundlich polygonalen Eierhaufen wandungslose Hohlräume übrig bleiben, die mit dem in der Mitte durch das Genitalblatt offen hindurch tretenden Radialcanal bleibend in freier Com-

munication stehen und von ihm aus Nahrungssaft zugeführt erhalten. Die sehr kleinen kugelrunden Samenzellen, deren jede ein einziges stecknadelförmiges Zoosperm zu entwickeln scheint, haben 0,006 bis 0,008^{mm} Durchmesser. Die Eier sind sehr grosse, kugelige oder polyedrisch abgeplattete Klumpen von 0,1 bis 0,15, bisweilen selbst von 0,2^{mm} Durchmesser. Aus ihrem dunkeln, körnigen Dotter-Protoplasma (Fig. 71 g d) tritt der grosse, helle, kugelige Kern oder das Keimbläschen (von 0,04 bis 0,06^{mm}), oft deutlich doppelt contourirt, sehr scharf hervor. In dem sehr grossen Nucleolus desselben (Keimfleck) (von 0,04 bis 0,045^{mm}) ist constant ein ansehnlicher Keimpunct (Nucleolus, Punctum germinativum) (von 0,004 bis 0,003^{mm}) nachzuweisen. Eine den Dotter umschliessende Membran fehlt mindestens den jüngeren Eiern vollständig und ist auch an den älteren höchstens als eine sehr zarte Haut, vielleicht nur eine festere Rindenschicht des Dotters vorhanden.

Der Cirkelcanal (c), welcher die durch die Mitte der Genitalblätter hindurchgetretenen 6 Radialcanäle aufnimmt, ist bei der erwachsenen *Carmarina* ungefähr so breit, oft aber auch kaum halb so breit als das Velum, und wie dieses, im Verhältniss zu dem grossen Schirm, weit schmaler als bei *Glossocodon*. Meist ist er von gleicher Breite mit den Radialcanälen (Fig. 4 und 3). Wie bei diesen, ist sein Lumen je nach dem verschiedenen Füllungszustande mit Nahrung sehr verschieden, bald bandförmig eng, dünn und hoch, bald fast cylindrisch ausgedehnt. Daher erscheint er auf Querschnitten bald sehr dünn und schmal, bald mehr oval oder fast kreisrund (Fig. 71 c). Auch hier besitzen die beiden Canalwände ganz verschiedenes Epithel (Fig. 63, 64 und 71), indem das umbrale (innere) aus flachen zarten Pflasterzellen (c l), dagegen das subumbrale (äussere, der Gallertsubstanz abgewendete) aus hohen dickwandigen Cylinderzellen besteht (c s). Nach unten grenzt der Cirkelcanal an den Knorpelring und den Nervenring. Nach oben sendet er die centripetalen blindgeendigten Fortsätze aus, welche für die Gattungen *Carmarina* und *Geryonia* so charakteristisch sind.

Die erwachsene geschlechtsreife *Carmarina hastata* besitzt zwischen je zwei Radialcanälen sieben blinde Centripetalcanäle, so dass deren im Ganzen 42 vorhanden sind. Demnach münden in den Cirkelcanal, wenn man noch die 6 Axencanäle der Tentakeln und die 6 offenen, vom Magen kommenden Radialcanäle dazuzählt, nicht weniger als 54 Gefässe ein (Fig. 4 und 3). Die 42 Centripetalcanäle entwickeln sich nicht alle gleichzeitig; vielmehr treten zuerst nur 6 auf, je einer in der Mitte zwischen 2 Radialcanälen (Fig. 57); dann treten 42 andere auf, in der Mitte zwischen letzteren und jenen ersteren

(Fig. 58 und 59; zuletzt endlich treten in der Mitte zwischen den nun vorhandenen 24 Gefässen gleichzeitig ebenso viele andere auf. Diese letzten 24 Centripetalcanäle erreichen nur ungefähr die Hälfte oder 2 Drittel der 18 ersten, so dass also zwischen je 2 Radialcanälen sich 3 längere und 4 kürzere blinde Centripetalcanäle vorfinden. Die längeren reichen mit ihren Spitzen bis zwischen die seitlichen Spitzen der Genitalblätter hinein. Die blinden Enden sind meistens stumpf, seltener zugespitzt (Fig. 1 und 3 e).

3. Skelet.

Knorpel des Schirmrandes und der Mantelspangen.

Der Ringcanal bildet bei *Carmarina*, ebenso wie bei *Glossocodon*, nicht den Schirmrand selbst. Vielmehr findet sich unter demselben noch ein eigener, dicker, wulstiger Reif, welcher die eigentliche Grenze zwischen Schirmrand und Velum bezeichnet. Es ist dies ein sehr entwickelter Knorpelring (u k), der von einem Nessel epithel überzogen ist und ein stützendes Skelet für das ganze Thier bildet, wie dies schon bei *Glossocodon* bemerkt wurde. Zwischen ihm und dem unteren Rande des Cirkelcanals liegt der Nervenring (a). Ausserdem stehen auch die Sinnesbläschen, die centripetalen Mantelspangen und die Tentakeln durch ihre Lage und Insertion zu dem Schirmrande und dessen verschiedenen ringförmigen Organen in der engsten Beziehung. Es erscheint mir deshalb dieser Theil des Medusenkörpers von besonderer Wichtigkeit und ich sehe mich um so mehr veranlasst, hier auf dessen anatomische Verhältnisse genauer einzugehen, als dieselben bisher trotz ihrer hohen Bedeutung ganz vernachlässigt worden sind und als sich infolge dessen theils nur ganz unvollständige, theils sehr unrichtige Angaben über die hier beisammenliegenden Theile vorfinden.

Der einzige Forscher, der dem wichtigen Baue des Schirmrandes bei den Geryoniden bisher einige Aufmerksamkeit geschenkt hat, ist FRITZ MÜLLER, der auch allein den vortheilhaften Gedanken gehabt hat, durch Querschnittsdarstellungen die Lagerungs- und Verbindungsverhältnisse der hier beisammenliegenden Theile aufzuklären. Doch sind die beiden Querschnitte des Mantelrandes, die er von seiner *Liriope catharinensis* giebt (l. c. Fig. 24 und 25), ganz schematisch gehalten, wie er auch selbst angiebt. Wahrscheinlich sind dieselben nur aus Flächenbildern abstrahirt. Schwerlich sind sie durch directe Anschauung gewonnen, da die Lagerung der verschiedenen Theile des Schirmrandes nicht der Natur entspricht und daher auch ihre Deutung irrig ausgefallen ist.

Uebrigens ist auch jene Geryonidenart so klein, dass es wohl sehr schwer sein würde, vom Mantelrande derselben befriedigende Querschnitte anzufertigen. Querschnitte können hier aber allein zum Ziele führen. Ein vorzügliches Object zur Anfertigung derselben bot mir nun meine grosse *Carmarina hastata* und zahlreiche, sehr klare und demonstrative Schnitte, welche ich durch ihren verhältnissmässig dicken Mantelsaum an verschiedenen Stellen anfertigen konnte, haben mir die ziemlich schwierigen anatomischen Verhältnisse desselben so weit klar gelegt, dass ich die folgenden Angaben mit voller Sicherheit vertreten zu können glaube. (Vergl. Fig. 63, 64 und 71 nebst deren Erklärung.) Allerdings habe ich nur in Salzlösungen aufbewahrte Thiere zu den Schnitten benutzt, da ich am lebenden Thiere dergleichen zu versuchen versäumt hatte; indess waren die wesentlichen Verhältnisse an den gut conservirten Thieren doch vollkommen klar und sicher zu erkennen und zahlreiche von dem lebenden Thiere entnommene Flächenansichten kamen mir dabei wesentlich erläuternd und bestätigend zu Hülfe. (Vergl. Fig. 63 bis 66.)

Der eigentliche Mantelsaum des Schirmrandes von *Carmarina hastata*, d. h. der untere zugespitzte, freie Rand der Gallertscheibe oder der homogenen gallertigen Mantelsubstanz (e), erscheint schon für das blosse Auge nach unten ringsum abgeschlossen und namentlich von dem Velum abgegrenzt durch einen dicken, wulstigen, kreisförmigen Reifen oder Ring, der sich durch seine undurchsichtige Beschaffenheit und meistens auch durch röthliche Färbung von dem weniger opaken und weisslichen darüberliegenden Cirkelcanal unterscheidet (Fig. 4 bis 3 u, Fig. 63 bis 66 u k). Dieser dicke, wulstige Ring hat von allen Theilen des Mantelsaums die bedeutendste Dicke, Consistenz und Festigkeit und bildet eigentlich die feste Grundlage, das Skelet des Schirmrandes, welches vermöge seiner Resistenz und Elasticität demselben auch bei der stärksten Contraction des Velum seine Kreisform wahrt. Von früheren Beobachtern ist dieser wulstige, kreisrunde Saum des Schirmrandes hier, wie bei anderen Medusen, als der Nervenring betrachtet worden. Er enthält aber keine nervösen Elemente, sondern besteht wesentlich aus einem cylindrischen oder halbcylindrischen Knorpelringe (u k), umhüllt von einer Epithelial-schicht, deren cylindrische Zellen namentlich an der äusseren Seite zahlreiche Nesselkapseln entwickeln (u e). Ich habe daher oben den ganzen Ringwulst als Nesselsaum (u) bezeichnet. Doch ist dieser Name besser auf den schmalen Ringstreifen von Nessel-epithel zu beschränken, der den Knorpelring überzieht. Die membranlosen Zellen (Fig. 70 u k,) des Knorpelringes sind kleiner und mehr rundlich als die Knorpel-

zellen in den marginalen Mantelspangen und namentlich als die sehr grossen Knorpelzellen der embryonalen Larvententakeln. Dagegen ist ihre Intercellularsubstanz (Fig. 70 u k₁₁), die Knorpelgrundsubstanz, reichlicher entwickelt, als die der letzteren (Fig. 70). Die Cylinderepithelzellen (Fig. 63 bis 66 u e), welche den Knorpelring in einer einfachen Lage überziehen, entwickeln Nesselkapseln hauptsächlich an der nach aussen gekehrten, weniger an der unteren Seite des Ringknorpels, während sie nach innen flacher werden und in das Epithel der unteren Fläche des Velum (v e) übergehen.

Die relative Lagerung der dem Ringknorpel zunächst anliegenden und ihn von oben her bedeckenden Theile ist nun der Art (Fig. 63, 64 und 71), dass die obere Fläche des Knorpelrings (während die untere convexe frei nach unten und aussen sieht) nach innen anstösst an die Basis des Velum (v), nach aussen an den Mantelrand, d. h. den untersten verdünnten Rand der Schirmgallerte (l) und in der Mitte zwischen diesen beiden an den unteren Rand des Cirkelcanals (c). Der Nervenring (a) liegt unmittelbar nach innen und unten von dem letzteren. Auf Querschnitten durch den Mantelrand zwischen 2 Tentakeln (Fig. 71) erscheint daher der Nervenring (a) als das Centrum, um welches sich die anderen Theile anlagern; und zwar liegt dann die Basis (der angewachsene Aussenrand) des Velum (v) an der inneren, der untere Rand des Cirkelcanals (c) an der oberen, der untere Rand des Gallertmantels (l) an den äusseren und die obere ebene Fläche des Ringknorpels an der unteren Fläche des Nervenrings. So an allen Stellen des Mantelrandes zwischen den Tentakeln und den Randbläschen. Wird dagegen der Querschnitt durch die Basis eines Tentakels oder noch besser durch die Insertion eines Randbläschens geführt, so wird das Lagerungsverhältniss etwas geändert (Fig. 63 und 64). Das Randbläschen (b) ist nämlich in dem unteren Rande der Schirmgallerte eingeschlossen, wird hier nach aussen von der centripetalen Mantelspange (h), nach innen von dem unteren Rande des Cirkelcanals (c) begrenzt, und drängt den letzteren hier so nach innen, dass derselbe sich vom Ringnerven entfernt, und dass die obere Seite des Nerven, der hier zu einem Ganglion (f) anschwillt, unmittelbar unter dem Randbläschen liegt.

Als Resultat dieser anatomischen Untersuchung des Schirmrandes ergibt sich also, dass derselbe nicht, wie bisher angenommen wurde, bloss aus dem unteren Rande des Cirkelcanals und einem Zellen- oder Nervenringe gebildet wird, sondern dass in die Zusammensetzung desselben nicht weniger als 6 verschiedene ringförmige

Theile eingehen, nämlich: 1. der Knorpelring (u k), 2. der mit Nesselzellen versehene Epithelüberzug desselben oder der Nesselring (u e), 3. der Nervenring (a), 4. der Gefässring oder Circelcanal (c); nach innen stösst an diese Theile 5. der äussere ringförmige Rand des Velum (v), nach aussen und oben endlich 6. der untere ringförmige, verdünnte Rand der Gallertscheibe (1) oder der Mantelrand.

Ebenso wenig als der Schirmrand haben bisher die marginalen centripetalen Mantelspangen, welche bei den Geryoniden vom Schirmrande zur Basis der Larvententakeln in der Aussenfläche des Mantels emporsteigen, eine genügende Beachtung gefunden. Und doch verdienen sie diese wegen ihrer Beziehung zu jenen embryonalen Tentakeln in hohem Grade. Der Einzige, der diese wichtigen Gebilde erwähnt, ist FRITZ MÜLLER. Der Beschreibung des Schirmrandes von *Liriope catharinensis* fügt er hinzu: »Mit aller Wahrscheinlichkeit ist er als Nervenring zu deuten; dafür spricht ausser den Randbläschen tragenden Anschwellungen, dass sich von jeder dieser Anschwellungen ein zarter, aber scharf begrenzter Strang nach oben verfolgen lässt, 4 zur Basis der Tentakeln, 4 zu Punkten, an denen das jüngere Thier dem erwachsenen meist vollständig fehlende Tentakeln getragen hat« (l. c. p. 214). In der Abbildung (Fig. 24), wo dieser Strang irrig an die innere Seite des Randbläschens und des Mantelsaums verlegt wird, ist derselbe als »Tentakelnerv?« bezeichnet.

Die Gebilde, welche ich »marginale oder centripetale Mantelspangen« (h) nenne, sind in der gleichen Anzahl wie die Randbläschen vorhanden, bei *Carmarina* also 12. Sie verlaufen in der Aussenfläche des Mantelsaums oder des unteren Randes des Gallertmantels und steigen hier von der Basis der 12 Randbläschen in radialer (centripetaler) Richtung empor zu der Basis der 6 interradianalen Tentakeln (y) und zu der Basis der 6 radialen Nebententakeln (s t). Die radialen Mantelspangen sind von den interradianalen nicht wesentlich verschieden. Beim erwachsenen Thiere sind beide fast von gleicher Länge, während bei der Larve die älteren radialen Spangen an Länge die erst später sich verlängernden interradianalen Spangen bedeutend übertreffen. Die Mantelspangen eignen sich bei *Carmarina hastata* wegen der beträchtlichen Grösse dieses Thiers besonders für eine nähere Untersuchung, wobei wieder Querschnitte durch den Mantelrand von besonderem Werthe sind (Fig. 63 und 64). Jede centripetale Mantelspange ist wesentlich eine Fortsetzung oder ein Ausläufer des Schirmrandes, in welche alle Theile desselben, mit Ausnahme des Gastrovascularcanales, eingehen. Es ist also in jeder Spange ein Knorpelstreif, ein Muskelbeleg, ein Ner-

venstrang und ein Epithelialsaum mit Nesselzellen zu unterscheiden (Fig. 63 bis 65). Die feste und formgebende Grundlage, das Skelet jeder Spange, liefert, wie im Schirmrande selbst, der Medusenknorpel. Allerdings bildet derselbe nur einen schmalen Streifen, aus einer einzigen Reihe schmaler, langgestreckter Knorpelzellen bestehend (Fig. 63 h k und 64 h k). Indessen reicht die Festigkeit ihrer derben Grundsubstanz oder der Knorpelkapseln doch hin, um der Mantelspange auch bei den verschiedensten Contractionszuständen des Schirmes ihre charakteristische Form zu wahren. Diese ist bei *Carmarina hastata* in der Weise hornförmig oder verkehrt S-förmig gekrümmt, dass die untere Hälfte eine starke Convexität nach aussen, die obere eine eben so starke Vorwölbung nach innen (in die Mantelgallerte hinein) zeigt (Fig. 1 und 2 h). Die Spange ist von unten nach oben allmählich verdünnt, so dass sie an der Basis, wo sie vom Mantelrand ausgeht, am dicksten ist. Dem entsprechend nehmen die Knorpelzellen von unten nach oben allmählich an Dicke ab, an Länge aber gleichzeitig zu; die untersten sind daher fast münzenförmig abgeflacht, die mittleren Cylinder von gleicher Länge und Dicke, die oberen langgestreckte Cylinder, welche oben convex, unten concav sind. Wie bei den interradianalen Tentakeln und bei den radialen Nebententakeln ist das Knorpelskelet zunächst umbüllt von einem continuirlichen Muskelrohre (h m), dessen quergestreifte Fasern sämmtlich longitudinal verlaufen. An der inneren Seite, wo die Mantelspange der äusseren Fläche des unteren Schirmrandes angewachsen ist, folgt nun unmittelbar das sehr dünne, grosszellige Plattenepithel des Ectoderm. An der äusseren Seite des Spangenmuskels (h m) dagegen liegt der zarte, blasse Nervenstrang an (h n), welcher von dem Ganglion des Ringnerven zur Basis des Larvententakels emporsteigt. Dieser endlich ist überlagert von demselben Cylinderepithel, das den Knorpelring umkleidet, und das, wie dort, zahlreiche Nesselzellen entwickelt (h e).

Die Mantelspange ist also ihrem Baue nach wesentlich als ein Ausläufer des Schirmrandes zu betrachten und diese Auffassung wird durch die Entwicklungsgeschichte vollkommen gerechtfertigt. Die Mantelspangen entstehen dadurch, dass die Larvententakeln, sowohl die interradianalen als die radialen Nebententakeln, welche ursprünglich unmittelbar aus dem Mantelrande hervorkeimen und diesem aufsitzen, sich späterhin von demselben entfernen und, durch Wachsthum des gallertigen Mantelrandes, eine Strecke weit an dessen Aussenseite hinaufsteigen. Dabei nehmen sie von den benachbarten, für sie brauchbaren Theilen ein Stück mit fort, ziehen gewissermassen einen Zipfel des Schirmrandes nach sich, der so zu der centripetalen

Spange sich verlängert. So entsteht auch der einspringende Winkel an der Basis der Spange, welcher durch eine Einziehung des Schirmrandes bedingt ist. So lange die Larvententakeln existiren, ist die wesentliche Function der Mantelspangen darin zu suchen, dass sie den centripetalen Nerven von dem Nervenring zur Tentakelbasis hinüberführen. Der Nerv bleibt auch späterhin, nach dem Abfall der Larvententakeln, noch bestehen, und strahlt wahrscheinlich seine Fäden über die Manteloberfläche aus.

4. Muskelsystem.

Tentakeln, Velum und Subumbrella.

Carmarina hastata besitzt als erwachsenes und geschlechtsreifes Thier nur 6 radiale Tentakeln (Haupttentakeln), indem die 6 interradialen Tentakeln und die 6 radialen Nebententakeln, welche die Larve auszeichnen, noch vor dem Eintritt der Geschlechtsreife (wie bei *Glossocodon eurybia*) verloren gehen. Diese letzteren werden daher unten in der Entwicklungsgeschichte beschrieben werden. Die 6 radialen Haupttentakeln, welche uns hier allein beschäftigen, sind aussen am Schirmrande, schräg gegenüber der Einmündungsstelle der 6 Radialcanäle in den Cirkelcanal, befestigt, entspringen jedoch (ebenfalls wie bei *Glossocodon*) nicht von dieser Einmündungsstelle selbst, sondern neben derselben, auf der rechten Seite (bei der Betrachtung des Schirmrandes von aussen oder von unten). Oft sind sie um mehr als das Doppelte ihrer eigenen Breite von jener Einmündung entfernt. Die Insertion der Tentakeln am Schirmrande ist ferner oberhalb des Knorpelrings, so dass der Canal, den das Ringgefäss in jeden Tentakel hinein sendet, und der diesen bis zu seinem blinden Ende durchläuft, die ganze Dicke des Gallertmantels oberhalb des Knorpelringes durchbrechen muss (Fig. 98).

Die Tentakeln der erwachsenen *Carmarina* sind im Verhältniss zur beträchtlichen Grösse des Thieres sehr dünn (verhältnissmässig viel dünner als bei *Glossocodon*), aber zugleich sehr lang. Wenn sie in vollkommen erschlafftem Zustande von dem Mantelrande des bewegungslos im Wasser schwebenden Thieres herabhängen (Fig. 4), erreicht ihre Länge oft über 1, selbst bis 2 Fuss, so dass sie die Länge des Magensstiels bisweilen um mehr als das Vierfache übertreffen. Jeder Tentakel erscheint dann wie eine zierliche Perlenschnur, da die sehr zahlreichen ringförmigen, röthlichen Nesselwülste, welche in gleichen Abständen den Tentakel besetzen, durch 3- bis 4mal so lange, dünnere, farblose, nesselfreie Internodien voneinander getrennt sind. Doch bedarf es nur

einer geringen Reizung, z. B. einer leisen Berührung der Tentakeln oder des Schirmes mit der Nadel, um die Tentakeln zur Verkürzung zu bewegen, wobei sich die Perlenschnüre in der zierlichsten Weise langsam aufrollen, indem die einzelnen Perlen durch Contraction der Internodien genähert werden. Bei heftigerer Reizung, z. B. beim Abschneiden eines Tentakels, gerathen die Fäden in sehr lebhaftere Bewegung, und während das erregte Thier mit zusammengezogenem Schirme kräftige Schwimmsüsse ausführt, bewegen sich die langen, feinen Fäden, wie ein Knäuel von vielen verschlungenen Anneliden, im buntesten Spiel wild durcheinander und gewähren mitunter ein höchst anziehendes Schauspiel. Namentlich verschlingen sich mehrere Tentakeln dann oft zu dicken Knoten, welche wahrhaft unentwirrbar erscheinen (Fig. 2). Wie ein Convolut zahlreicher dünner Würmer kriechen und schlängeln sich die verschiedenen Fäden durcheinander, bis dann plötzlich wieder die Lösung des scheinbar unauflöselichen Knotens eintritt und die einzelnen Fäden frei sich durch das Wasser schlängeln. Auch die abgerissenen Stücke der Fäden zeigen noch grosse Beweglichkeit und kriechen wie Würmer umher. Bisweilen sind auch die ruhig herabhängenden Fäden in Knoten verschlungen und hängen dann in zierlichen Bogen zusammen, wie das in Fig. 1 von 3 Tentakeln dargestellt ist.

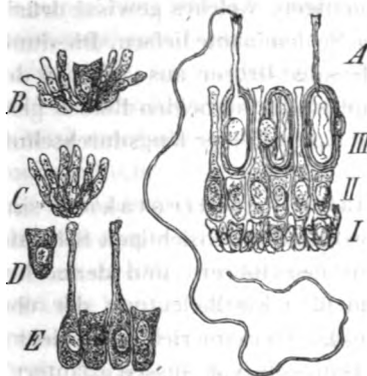
Die radialen Haupttentakeln von *Carmarina hastata* zeichnen sich durch eine überraschende Complication ihrer Structur aus, die wahrscheinlich bei allen Geryoniden in gleicher Weise wiederkehrt, die aber bis jetzt den Beobachtern völlig entgangen ist. Schon bei der äusserlichen Betrachtung der Tentakeln bei schwacher Vergrößerung gewahrt man eine Anzahl von abwechselnd helleren und dunkleren Längsstreifen, die namentlich an den durchsichtigen nesselfreien Internodien sehr deutlich hervortreten. Versucht man nun, durch Anfertigung von Querschnitten sich genauer über die Anordnung und Bedeutung dieser longitudinalen Bänderung zu unterrichten, so wird man auf gut gelungenen Querschnitten durch ein äusserst zierliches Bild überrascht, welches in Fig. 60 bei schwacher Vergrößerung (70) dargestellt ist, während Fig. 61 einen radialen Ausschnitt desselben bei stärkerer Vergrößerung (300) zeigt. Während es noch ziemlich leicht gelingt, leidliche Querschnitte zu gewinnen, so ist dagegen die Anfertigung von hinreichend dünnen Längsschnitten mit sehr grossen Hindernissen verbunden, und auch wenn diese ziemlich gelungen sind, so ist dennoch die Deutung des eigenthümlichen Baues, der nur aus der Vergleichung der durch longitudinale und transversale Schnitte erhaltenen Bilder sich feststellen lässt, mit ausserordentlichen Schwierigkeiten verknüpft. Obwohl ich wochenlang diese Tentakeln auf Längs- und Querschnitten und mit

Hülfe verschiedener Reagentien untersucht habe, und obwohl ich über die wesentlichen Eigenthümlichkeiten ihrer Structur jetzt klar zu sein glaube, so muss ich dennoch auf eine bestimmte Deutung derselben verzichten. Es ist dies hauptsächlich dadurch bedingt, dass die muskulösen Elementartheile der wurmförmig sich zusammenziehenden Tentakeln ganz andere sind, als diejenigen, welche die anderen Muskeln des Körpers zusammensetzen.

Auf gelungenen Querschnitten durch einen radialen Haupttentakel, die eine kreisrunde Scheibe darstellen (Fig. 60 und 61) gewahrt man von innen nach aussen folgende 4 Schichten: 1. ein inneres, die Centralhöhle des Tentakels begrenzendes Cylinder-epithel (t e); 2. einen aus hellen, concentrischen, kreisrunden Streifen zusammengesetzten Ring (t c); 3. eine dicke Mittelschicht, welche aus ungefähr 60 Paaren von abwechselnd hellen und dunkeln radialen Streifen zusammengesetzt ist (t l und t m); 4. ein äusseres, zahlreiche Nesselzellen enthaltendes Cyli-nderepithel (t u). Das genauere Verhalten dieser 4 concentrischen Lagen ist folgendes: 1. das innere Cylinder-epithel (t e) von 0,03^{mm} Dicke besteht aus einer einzigen Lage von hohen, schmalen, cylindrischen Zellen mit Kern, welche wahrscheinlich Flimmercilien tragen und das Lumen des hohlen Tentakels unmittelbar umgeben. 2. Die zweite concentrische Lage (t c), der ganz durchsichtige, glashelle, fast structurlose Ring, welcher im Mittel 0,03^{mm} breit ist und das Canalepithel als ebenso dickwandiger Hohl-cylinder umfasst, zeigt sich bei sorgfältiger Untersuchung aus kleineren concentrischen, hyalinen, kreisrunden Ringen von 0,04^{mm} Breite zusammengesetzt. 3. Die dritte, sehr mächtige, ringförmige radialgestreifte Schicht (t l und t m), die ungefähr 4- bis 6mal so breit, als jede der beiden ersten ist (im Mittel 0,4 bis 0,15^{mm} breit), erscheint zusammengesetzt aus ungefähr 60 hellen, hyalinen Radialstreifen und ebenso vielen damit alternirenden dunkleren, scharf davon abgesetzten Streifen. Die Zahl dieser abwechselnden radialen Streifenpaare ist in verschiedenen Lebensaltern verschieden und nimmt mit dem Alter zu. Bei erwachsenen Thieren finden sich deren meistens zwischen 50 und 60, selten bis gegen 70 Paare vor. Die glasartig durchsichtigen, hellen Streifen (t l), welche aus derselben Substanz wie die concentrischen Ringe der zweiten Lage (t c) bestehen, erscheinen meist ganz structurlos, oder nur sehr undeutlich und zart gewürfelt oder gepflastert, wie aus sehr kleinen, rundlich-polygonalen Körperchen zusammengesetzt. Die meisten hellen Radialstreifen sind linear, gleich breit vom inneren bis zum äusseren Ende. Das letztere ist convex abgerundet, während sich das innere Ende kaum von der

gleichartigen hyalinen Substanz der zweiten Lage abgrenzt. Einige helle Radialstreifen sind bisweilen nach aussen hin gabelig geteilt, indem gewöhnlich nicht alle dunklen Streifen durch die ganze Dicke der dritten Schicht von aussen nach innen durchgehen, sondern einige meistens nur eine gewisse Strecke weit von aussen nach innen hineinragen (Fig. 60 und 61). Diese dunklen Radialstreifen ($t m$) sind nicht gleichbreit linear wie die hellen mit ihnen alternirenden Streifen, sondern von aussen nach innen allmählich verschmälert, so dass sie innen in eine stumpfe Spitze auslaufen, während sie aussen mit breiterer Basis in die unterste Schicht der vierten Lage unmerklich übergehen. Jeder dunkle Radialstreifen ist zusammengesetzt aus 2 unregelmässigen nebeneinander verlaufenden Reihen von glänzenden, runden oder länglichrunden, bisweilen auch durch gegenseitigen Druck etwas polygonal abgeplatteten Körperchen von 0,003 bis 0,01 mm Durchmesser, welche durch eine scheinbar feinkörnige dunkle Zwischenmasse, bestehend aus kleineren und grösseren dunklen Körnchen, getrennt sind. Sowohl diese Zwischenmasse, als die beiden Reihen glänzender Körperchen sind chemisch verschieden von der hyalinen Substanz der hellen Radialstreifen. Jede der beiden Reihen glänzender Körperchen bildet häufig einen ziemlich regelmässigen Saum um den Rand des ihr anliegenden hellen Radialstreifens und umsäumt auch noch das äussere, oft nach aussen vorquellende Ende des letzteren, indem sie in die nächste Reihe des benachbarten dunklen Streifens übergeht, welche den entgegengesetzten Rand des hellen hyalinen Streifens säumt. An dem inneren Ende des dunklen Radialstreifens sind die glänzenden Körperchen meist kleiner und durch zahlreichere dunkle Körperchen feineren Kalibers getrennt. In der radialen Mittellinie jedes dunklen Radialstreifens nehmen die kleineren dunkleren Körperchen nach aussen hin eine breitere Zone ein und gehen endlich unmerklich über in die feinkörnige dunkle Substanz, welche auch in der tiefsten Lage der vierten und äussersten Schicht des Querschnitts sich findet. 4. Diese vierte concentrische Lage endlich wird gebildet durch das äussere Cylinderepithel ($t u$) des Tentakels, welches in den nessel freien Internodien ungefähr so hoch wie das innere Epithel (0,03 mm stark), in den damit alternirenden Nesselwülsten aber 2- bis 3mal so stark (0,06 bis 0,08 mm hoch) und aus mehreren, mindestens 3 verschiedenen Schichten zusammengesetzt ist (Fig. 91 A). Die innerste Lage, welche ich die Schicht der Büschelzellen nenne, wird aus sehr dünnen, fast fadenförmigen Cylinderzellen zusammengesetzt, welche büschelweis auf dem convexen Aussenrand der hyalinen Radialstreifen sitzen und oft mehrfach verbogen, bisweilen fast wellenförmig geschlängelt

erscheinen. Jedes Büschel (Fig. 94 B) besteht aus etwa 5 bis 10 dünn cylindrischen, in der Mitte einen länglichen Kern enthaltenden Zellen (Fig. 94 C), welche eine central stehende kegelförmige dicke Zelle (Fig. 94 D) umfassen. Die nach aussen gekehrte Basis der Kegezelle scheint vertieft zu sein zur Aufnahme des unteren oder inneren dünnen Endes einer ähnlichen Kegezelle der zweiten oder mittleren Epithelschicht. Diese mittlere Lage nenne ich Schicht der Flaschenzellen, weil sie grossentheils aus sehr eigenthümlichen, einer lang-



halsigen Weinflasche ähnlichen Zellen besteht (Fig. 94 E). Der lange, oft am Ende knopfförmig verdickte Hals der letzteren liegt in der dritten oder nesselnden Epithelschicht und füllt die Zwischenräume zwischen deren Nesselzellen aus, während der dickere cylindrische Flaschenkörper, welcher den Zellkern einschliesst, zwischen den dicken kernhaltigen Kegezellen (Fig. 94 E) der zweiten Schicht liegt. Die nach aussen gekehrte Basis der letztgenannten Kegezellen, welche etwas grösser als die der untersten Schicht sind, scheint vertieft zu sein zur Aufnahme des inneren convexen Endes der Nesselzellen (Fig. 68), welche zusammen mit den Hälsen der Flaschenzellen die dritte äussere Lage des äusseren Tentakelepitheles, die Schicht der Nesselzellen bilden. Die unter den Nesselzellen gelegenen Kegezellen zweiter und erster Ordnung dienen vielleicht, indem sie von innen nach aussen nachrücken,

zum Ersatz der Nesselzellen, welche durch Sprengung der Nesselkapseln verloren gehen.

Lässt man auf einen derartig zusammengesetzten Querschnitt eines radialen Tentakels verschiedene chemische Reagentien, z. B. verdünnte Säuren, einwirken, so scheint derselbe für die oberflächliche Betrachtung nur aus zweierlei verschiedenen Substanzen zu bestehen, nämlich

Lässt man auf einen derartig zusammengesetzten Querschnitt eines radialen Tentakels verschiedene chemische Reagentien, z. B. verdünnte Säuren, einwirken, so scheint derselbe für die oberflächliche Betrachtung nur aus zweierlei verschiedenen Substanzen zu bestehen, nämlich

aus den epithelialen Bildungen (innerem und äusserem Epithel), welche durch die Säuren getrübt werden, und aus der hyalinen structurlosen Substanz (zweite Lage und helle Radialstreifen der dritten Lage), welche zwischen den beiden Epithelschichten liegt und durch Säuren nicht getrübt wird. Die dunklen Radialstreifen der dritten Schicht sehen wie Fortsätze aus, welche das äussere Epithel in die hyaline mittlere Substanz hineinschickt. Namentlich hat das Bild, welches gute, genau senkrecht zur Tentakelaxe geführte und dünne Querschnitte geben, auffallende Aehnlichkeit mit demjenigen, welches gewisse drüsige Apparate auf Flächenschnitten mancher Schleimhäute liefern. Die dunklen Radialstreifen sehen wie schlauchförmige Drüsen aus, die von dem äusseren Epithel nach innen eingestülpt sind. Die beiden Reihen glänzender Körperchen (t m) gleichen dem Epithel einer längsdurchschnittenen Schlauchdrüse (Fig. 64).

Die Längsschnitte der radialen Haupttentakeln sind, wie schon bemerkt, in genügend dünnen und durchsichtigen Schichten nur sehr schwierig und unvollkommen auszuführen, und dennoch ist ihr genaues Studium unerlässlich, um über die Bedeutung der oben beschriebenen merkwürdigen Querschnittsbilder eine richtige Ansicht zu erhalten. Die blosse Betrachtung der Tentakeln von aussen erläutert so gut wie nichts, da das dicke und undurchsichtige äussere Epithel die innere Structur verdeckt. Im Allgemeinen liefern die besten Aufschlüsse die tangentialen Längsschnitte, und namentlich diejenigen, welche ungefähr durch die Mitte der dritten (radial gestreiften) Schicht oder noch näher der Aussenfläche derselben geführt werden. Auf solchen tangentialen Längsschnitten durch die radial gestreifte Schicht (Fig. 62) erblickt man weiter nichts, als eine Anzahl von regelmässig alternirenden dunkleren und helleren parallelen Längsstreifen. Die hellen Streifen sind fast alle von der gleichen Breite (im Mittel $0,04 \text{ mm}$); dagegen die mit ihnen abwechselnden dunklen Längsstreifen von verschiedener Breite: ist der Tangentialschnitt durch die Mitte der dritten Schicht gegangen, so sind sie eben so breit, als die hellen Streifen; ist der Schnitt durch den äusseren Rand der dritten Schicht gegangen, so sind sie doppelt so breit; ist er durch den inneren Rand gegangen, so sind sie nur halb so breit als die hellen Streifen. Bei genauerer Untersuchung zeigen sich die hellen Longitudinalstreifen entweder ganz structurlos und hyalin, oder sie lassen nur eine äusserst zarte und blasse longitudinale Streifung erkennen; sie sind der Länge nach spaltbar und es gelingt beim sorgfältigen Zerzupfen, sie in äusserst blasse und zarte, sehr lange und schmale Fasern zu zerlegen. Diese sind durchaus homogen und lassen auch nach Behandlung mit

Säuren etc. keine Kerne entdecken. Dagegen gelingt es ziemlich leicht, die dunklen Längsstreifen, welche im Ganzen betrachtet eine sehr unregelmässige und feine longitudinale Streifung zeigen und von zahlreichen länglichrunden Kernen durchsetzt sind, in ihre Bestandtheile zu zerlegen. Beim sorgfältigen Zerzupfen mit Nadeln zeigt es sich, dass sie ganz vorwiegend, fast ausschliesslich aus parallel verlaufenden und eng verbundenen sehr langen Strängen bestehen und jeder dieser letzteren ist wiederum aus langen und starken spindelförmigen Fasern zusammengesetzt. Diese Fasern sind im Mittel $0,4 \text{ mm}$ lang, nach beiden fein zugespitzten Enden hin allmählich verdünnt und in der Mitte bis zu einer Dicke von $0,003$ bis $0,008 \text{ mm}$ angeschwollen. Jede Faser entspricht einer sehr verlängerten spindelförmigen Zelle und umschliesst in der Mitte einen ellipsoidischen oder ovalen Kern von $0,005$ bis $0,042 \text{ mm}$ Länge und $0,002$ bis $0,006 \text{ mm}$ Breite. Häufig bildet der dicke Kern an einer Seite der Zelle eine bauchige Vorwölbung. Im Uebrigen ist die Substanz dieser spindelförmigen, kernhaltigen Faserzellen durchaus homogen, und lässt keine Spur von einer Querstreifung erkennen. Sie bricht das Licht in ähnlicher Weise wie die dunkeln glänzenden Nesselkapseln, wesshalb auch auf Querschnitten ihr Durchschnitt sehr leicht mit Spitzenansichten der letzteren verwechselt werden kann. Viel schwächer lichtbrechend ist die Substanz der blassen kernlosen Fasern, die sich auch in ihrem Verhalten gegen chemische Reagentien wesentlich von den dunkeln kernhaltigen Fasern unterscheidet. Auch diese blassen Fasern sind durchaus homogen; niemals erscheinen sie quergestreift, wie etwa die Muskeln des Velum, der Subumbrella oder der knorpeligen Larvententakeln. Eine eigenthümliche Querstreifung tritt an denselben nach Maceration in verdünnter Salpetersäure allerdings auf. Es ziehen dann sehr feine und gedrängte, aber unregelmässige Querlinien über die ganze Breite der aus den blassen Fasern zusammengesetzten hellen Längsstreifen hinweg (Fig. 62 rechts). Isolirt man aber die einzelnen Fasern durch Zerzupfen, so zeigt sich, dass diese Querstreifung nicht bedingt ist durch eine Differenzirung der Substanz, wie bei den echten quergestreiften Muskeln, sondern vielmehr durch eine eigenthümliche Schrumpfung der blassen Fasern, an deren Oberfläche sich viele übereinanderliegende ringförmige Rinnen bilden, die durch scharfe vorspringende Riffe getrennt sind (Fig. 62 rechts unten). Die dunkeln kernhaltigen Fasern werden durch verdünnte Salpetersäure nicht in dieser Weise verändert, dagegen durch verdünnte Essigsäure werden sie körnig getrübt, während die Substanz der hyalinen Längsstreifen ganz hell bleibt. Die spindelförmigen Zellen werden der

Länge nach zu langen Bändern vereinigt durch ein Minimum einer feinkörnigen Kittsubstanz.

Radiale Längsschnitte der Tentakeln, welche durch die Längsaxe derselben gehen, werden nur selten durch einen glücklichen Zufall in einiger Vollkommenheit erhalten. Meistens fallen die so versuchten Schnitte der Längsaxe parallel oder schief gegen sie gerichtet. Die besten radialen Längsschnitte, welche ich erhielt, zeigten alle stets dasselbe Bild, nämlich eine Zusammensetzung aus den 4 folgenden Schichten: 1. Zu innerst, unmittelbar das Lumen des Tentakelcanals umschliessend, findet sich ein Cylinderepithel von $0,03^{\text{mm}}$ Mächtigkeit, ganz gleich der entsprechenden ersten Schicht des Querschnitts (t e). 2. Die zweite Schicht bildet eine hyaline gallertähnliche Substanz von $0,03^{\text{mm}}$ Breite, welche zahlreiche feine, senkrecht (radial) zur Tentakelaxe gerichtete Querstreifen zeigt; letztere sind nichts anderes, als die Grenzen der übereinander liegenden concentrischen Ringe der zweiten Schicht des Querschnitts (t c); ferner lässt sich an denselben oft auch eine äusserst zarte Zeichnung wahrnehmen, als ob jeder Querstreif aus einer Reihe nebeneinander liegender rundlich-polygonaler Körperchen bestünde; dies sind die Querschnitte der einzelnen langen hyalinen Fasern, die die concentrischen Ringe zusammensetzen. 3. Die mächtigste, dritte Schicht, von $0,4$ bis $0,45^{\text{mm}}$ Breite, lässt sich an etwas dickeren radialen Längsschnitten in mehrere übereinander liegende longitudinal-radialgestellte, abwechselnd dunklere und hellere Blätter zerlegen. Jedes dunkle Blatt zeigt sich ausschliesslich zusammengesetzt aus zahlreichen parallel verlaufenden, sehr langen bandförmigen oder cylindrischen Strängen von $0,003$ bis $0,006^{\text{mm}}$ mittlerer Breite. Jeder Strang lässt sich isoliren und ziemlich leicht zerlegen in eine Anzahl der oben beschriebenen kernhaltigen spindelförmigen Faserzellen. Hat man diese Schicht von der Schnittfläche des radialen Längsschnittes entfernt, so gelangt man auf die hyaline, durchsichtige, entweder ganz homogene oder fein längsstreifige Lage, welche sich beim Zerzupfen in blasse kernhaltige Fasern (t l) zerlegen lässt. Unter dieser kommt wieder eine Lage von dunkeln kernhaltigen Längsfasern u. s. w. 4. Endlich die äusserste und vierte Schicht wird gebildet durch das äussere Tentakel-epithel (t u), dessen innerer Grenzcontour geradlinig, der äussere regelmässig und tief wellenförmig gebogen ist. Die Wellenthäler entsprechen den nessel freien Internodien, die Wellenberge den ringförmigen Nesselwülsten des Tentakels. An letzteren zeigt das Epithel dieselbe Zusammensetzung aus 3 Schichten wie auf dem Querschnitt.

Hält man nun die so gewonnenen Bilder der Querschnitte und der tangentialen und radialen Längsschnitte zusammen, so ergibt sich für

den Bau der radialen Haupttentakeln folgendes Resultat. Jeder Tentakel besteht aus 3 concentrisch sich umschliessenden Hohlcyllindern, einem inneren und äusseren Epithelialcylinder und einem dazwischen befindlichen, zum grossen Theile musculösen Cylinder von sehr zusammengesetzter Structur. Es besteht der letztere aus einem inneren concentrisch geschichteten und einem äusseren radial geschichteten Theile. Der innere concentrisch geschichtete Theil (die zweite Lage unserer Querschnitte und radialen Längsschnitte) besteht aus einer einzigen Substanz, angeordnet in Form theils sich einschliessender, theils übereinander gelagerter Ringe. Jeder Ring ist zusammengesetzt aus vielen unregelmässigen, sehr langen und schmalen kernlosen Fasern von cylindrischer oder spindelförmiger Gestalt. Alle verlaufen in transversalen Ebenen, die senkrecht zur Tentakelaxe stehen.

Der äussere radial geschichtete Theil des mittleren Tentakelcylinders (die dritte Lage unserer Querschnitte und radialen Längsschnitte) bietet der genaueren Untersuchung die grössten Schwierigkeiten. Er ist zusammengesetzt aus einer grossen Anzahl (meistens 120) radial gestellter dünner Blätter, die durch die ganze Länge des Tentakels von seiner Wurzel bis zu seiner Spitze ununterbrochen hindurchlaufen. Diese radialen Blätter sind von zweierlei Art, hellere, mehr homogene, kernlose, und dunklere, mehr differenzirte, kernreiche. Helle und dunkle Blätter sind stets in gleicher Anzahl vorhanden und wechseln regelmässig miteinander ab. Beide sind in der Mitte der Schicht von ungefähr gleicher Dicke. Die hellen Blätter sind überall von gleicher Dicke (0,01 mm); die dunklen Blätter sind von aussen nach innen keilförmig zugeschärft. Die hellen Blätter bestehen aus zahlreichen innig verbundenen, parallel verlaufenden, longitudinalen Fasern, welche sich in längere oder kürzere, unregelmässige, spindelförmige, kernlose, hyaline Fasern auflösen lassen, ganz gleich denjenigen, welche die concentrischen Ringe der zweiten Schicht zusammensetzen. Die dunklen Blätter, welche scharf von den hellen geschieden sind, bestehen ebenfalls aus zahlreichen innig verbundenen und parallel nebeneinander verlaufenden longitudinalen Fasern. Diese sind aber mit zahlreichen Kernen besetzt und zeigen sich zusammengesetzt aus zahlreichen der Länge nach aneinander gelegten, gestreckt spindelförmigen, glatten Faserzellen, deren jede einen ellipsoiden Kern in der Mitte umschliesst. Jedes dunkle Radialblatt besteht eigentlich aus zwei besonderen in dieser Weise zusammengesetzten Blättern, welche durch ein wenig feinkörnige Zwischensubstanz getrennt sind, wie aus dem Querschnitte (Fig. 60 und 61) hervorgeht.

So viel lässt sich also thatsächlich über den merkwürdigen und

complicirten Bau der radialen Haupttentakeln feststellen. Eine bestimmte Deutung aller Elementartheile vermag ich aber nicht zu geben; namentlich gilt dies von den hellen, schwach lichtbrechenden, kernlosen Fasern, welche als Ringfasern die zweite, concentrisch gestreifte Schicht (t c) und als Längsfasern die hellen Radialblätter der dritten, radial gestreiften Schicht (t l) zusammensetzen, sowie von den dunkeln, stark lichtbrechenden, kernhaltigen Fasern, welche die dunkeln Radialblätter (t m) derselben bilden. Jedenfalls ist wenigstens das eine dieser Elemente musculöser Natur, vielleicht auch das andere, wenn dies nicht vielleicht zur Gewebsgruppe der Bindesubstanzen gehört. Ob aber die dunkeln Fasern Muskeln und die hellen Fasern Bindegewebe sind, oder ob das Umgekehrte der Fall ist, oder ob beide Faserarten Muskelfasern von verschiedenem Bau und Werth sind, darüber muss vorläufig das Urtheil deshalb ganz ungewiss bleiben, weil beide Faserarten, sowohl die hellen kernlosen, als die dunkeln kernhaltigen Fasern ausschliesslich in den radialen Haupttentakeln der Geryoniden vorkommen, während sie im übrigen Körper fehlen. Die motorischen Elemente des übrigen Körpers, namentlich des Velum, der Subumbrella und der Knorpeltentakeln der Larven, bestehen aus quergestreiften Muskelfasern, welche weder zu den hellen noch zu den dunkeln Fasern der Haupttentakeln irgend eine bestimmte Beziehung erkennen lassen. Allerdings ist auch ein grosser Theil der Magenwände (Fig. 73) aus glatten Muskelfasern zusammengesetzt. Allein die Aehnlichkeit derselben mit den hellen kernlosen Strängen der Tentakeln scheint bloss eine oberflächliche zu sein, da sie nicht, wie die letzteren, beim Zerpupfen in die oben beschriebenen spindelförmigen Fasern, sondern in Bündel von äusserst schmalen und langen Fibrillen zerfallen.

Erwägt man die ausserordentliche Contractilität der radialen Haupttentakeln, und namentlich den Umstand, dass dieselben sich nicht allein sehr bedeutend verkürzen, sondern auch stark der Quere nach ringförmig einschnüren können, so erscheint es natürlicher, die contractilen Elemente in den blassen kernlosen Fasern zu suchen. Es würde dann eine starke innere Ringmuskelfaserschicht (t c) vorhanden sein, während im entgegengesetzten Falle, wenn nur die dunkeln kernhaltigen Fasern contractiler Natur wären, Ringmuskeln ganz fehlen würden. Die longitudinalen Muskelzüge würden in beiden Fällen gleich entwickelt erscheinen, da die Summe aller hellen und aller dunkeln Radialblätter der dritten Schicht ungefähr gleich sein wird. Vergleicht man die beiderlei Fasern mit den glatten, nicht quergestreiften Muskeln anderer Thiere, so finden sich den hellen kernlosen Fasern ähnliche Muskelbänder vielfach bei Mollusken, während die dunkeln

kernhaltigen Fasern den contractilen Spindelzellen der glatten Muskeln von Wirbelthieren sehr ähnlich sehen. Zur Vergleichung der beiderlei Fasern mit den glatten Muskelementen anderer Coelenteraten fehlt es jetzt noch an genügenden Anhaltspunkten. Es sind sowohl kernlose als kernhaltige homogene Fasern als Muskelzellen bei verschiedenen Coelenteraten beschrieben worden.

Offenbar steht der eigenthümliche Bau und die Zusammensetzung der radialen Haupttentakeln aus diesen glatten Muskelzellen in ursächlichem Zusammenhang mit ihrer eigenthümlichen Bewegungsweise. Ihre wurmförmigen Contractions erfolgen nicht so plötzlich und momentan, halten aber auch länger an, wie bei den quergestreiften Muskeln des Velum, der Subumbrella und der Larvententakeln. Bei diesen letzteren verläuft die Contraction gewöhnlich momentan in einer energischen Zuckung, auf welche sofort die Erschlaffung folgt, während bei jenen ersteren die Zusammenziehung in der Regel in keiner heftigen Zuckung, sondern allmählicher erfolgt und längere Zeit andauert. Die beiderlei contractilen Elemente unterscheiden sich durch ihre Wirkung in ähnlicher Weise, wie die glatten und quergestreiften Muskeln der Wirbelthiere.

Die quergestreiften Muskeln der *Carmarina* bilden einen sehr dünnen, nur aus Längsfasern zusammengesetzten schlauchförmigen Ueberzug über die cylindrischen Knorpelskelete der interradiären Tentakeln (Fig. 64 y m) und der radialen Nebententakeln (Fig. 65 s m) der Larve, sowie über die Knorpelstäbe der 42 centripetalen Mantelspannen (h), welche am Schirmrande zu jenen hinführen (h m). Ausserdem setzen sie beim erwachsenen Thiere die Locomotionsorgane zusammen, von denen die Subumbrella das schwächere, das Velum das stärkere ist.

Das Velum (v) oder die Randmembran der erwachsenen *Carmarina* ist im erschlafften Zustande 5 bis 8^{mm} breit, im stark contractirten noch nicht ein Drittel so breit. Seine Dicke beträgt 0,04^{mm}. Das Velum besteht in seiner ganzen Ausdehnung aus 4 übereinanderliegenden Schichten (Fig. 63, 64 und 71 v). Die der Schirmhöhle zugewandte obere Fläche ist von einem mässig dicken Cylinderepithel (v s) überzogen, dessen fast kubische kernhaltige Zellen 0,018^{mm} hoch sind. Unter diesem Ueberzuge folgt die sehr entwickelte Ringmuskelschicht (v c), deren Mächtigkeit 0,007^{mm} beträgt. Unter diesen circular verlaufenden Fasern liegen die etwas schwächeren Radialmuskeln (v r), die eine Lage von 0,005^{mm} Dicke zusammensetzen. Die untere Fläche dieser Radialmuskelschicht endlich ist von einem Pflasterepithel (v e)

überzogen, dessen breite kernhaltige Zellen kaum halb so hoch, als die des oberen Epithellagers sind, nur etwa 0,009 mm hoch.

Die verschiedenen Schichten des Velum setzen sich nur theilweis auf die Subumbrella fort (Fig. 63, 64 und 71). Das untere Epithel des Velum (v e) geht aussen in das dickere Epithel des Knorpelrings über (u e). Das obere Epithel des Velum (v s) setzt sich continuirlich in das flachere Epithel der Subumbrella (e s) fort, dessen blasse kernhaltige Pflasterzellen sehr niedrig sind. Ebenso setzt sich die obere, aus den Circularfasern bestehende Muskelschicht des Velum (v c) unmittelbar in die schwächere Ringmuskellage der Subumbrella (m s) fort, deren concentrische Faserringe gegen den Grund der Schirmhöhle hin immer dünner und schwächer werden und an der Basis des Magenstiels sich ganz verlieren. In den Zwischenräumen zwischen den Radialcanälen liegen die Cirkelfasern der Subumbrella zum grossen Theil unmittelbar auf der Gallertsubstanz des Mantels, nach unten gegen den Rand hin auf dem subumbralen Epithel des Cirkelcanals (c s). An der Innenfläche der Radialcanäle dagegen und in deren nächster Umgebung finden sich unter den circularen auch theilweis noch einzelne Züge von longitudinal oder vielmehr radial verlaufenden Muskelfasern der Subumbrella, welche man als partielle Fortsetzungen der Radialmuskelschicht des Velum ansehen kann. Von solchen Radialmuskeln der Subumbrella lassen sich 48 einzelne Bänder deutlich unterscheiden. Es verlaufen 6 schmale unpaare Radialmuskeln in der Mittellinie der Radialcanäle zwischen ihrem subumbralen Epithel und der Ringmuskelschicht. Sie verlieren sich an der Basis des Magenstiels, während die von ihnen begleiteten Radialnerven (a r) sich in der Mittellinie der Aussenfläche der Radialcanäle bis zum Magen fortsetzen (Fig. 88). Die 12 paarigen Radialmuskeln der Subumbrella sind etwas breitere Bänder, welche unmittelbar an den beiden Seitenwänden eines jeden Radialcanals wie längsstreifige Säume desselben verlaufen und namentlich bei jüngeren Thieren, deren Radialcanäle sich noch nicht zu den Genitaltaschen ausgebuchtet haben, sehr deutlich hervortreten. Im Grunde der Schirmhöhle, wo die Radialcanäle auf den Magenstiel umbiegen und sich dabei so sehr nähern, dass nur noch Zwischenräume von ihrer eigenen Breite zwischen ihnen übrig bleiben, werden die letzteren vollständig von den Muskeln ausgefüllt, indem je 2 convergirende benachbarte Radialmuskeln (der rechte Muskelsaum von einem jeden Radialcanal und der linke Muskelsaum von dem rechts daneben gelegenen Canal) zusammentreten zur Bildung eines einzigen starken Muskelstreifen, der nun als Längsmuskelband (Fig. 4 und 5 m) bis zum

Magengrunde herabsteigt und dort in die longitudinale Muskelschicht des Magens sich fortsetzt.

5. Nervensystem.

Das Nervensystem lässt sich bei der grossen *Carmarina hastata* mit noch grösserer Sicherheit nachweisen als bei dem kleinen *Glossocodon eurybia*. Die Nervenstränge sind hier grösser, deutlicher und leichter von den Nachbartheilen zu isoliren, als bei dem letzteren, namentlich bei Larven mittleren Alters; von besonderer Wichtigkeit aber ist es, dass es mir hier gelang, unzweifelhaft nervöse Elementartheile



mit vollkommener Sicherheit in den Nervensträngen nachzuweisen (Fig. 92). Ueber die Ganglienzellen und die mit ihnen in Verbindung stehenden Nervenfasern werde ich unten in dem Abschnitt, der von den Geweben handelt, besonders berichten. Hier will ich bloss die anatomische Verbreitung des Nervensystems in dem Körper der *Carmarina* so darstellen, wie ich mich nach vielen mühsamen Präparationsversuchen endlich von ihr sicher überzeugt zu haben glaube. Ich bemerke dabei, dass mir die oben schon, bei Beschreibung des Mantelrandes erörterten Querschnitte die grössten Dienste leisteten. Bei Larven mittleren Alters kann man auch auf Flächenansichten die Nervenstränge und ihre Ganglien ziemlich leicht erkennen (z. B. Fig. 56, 65 und 66). Bei älteren Thieren dagegen ist es ohne Querschnitte des Mantelrandes, namentlich an den Stellen, wo die Randbläschen aufsitzen und die Tentakelnerven abgehen, kaum möglich, zu einer klaren Anschauung des Nervenrings und der von ihm abgehenden Nervenstränge zu gelangen.

Der Nervenring (a) am Schirmrande von *Carmarina hastata* liegt so verborgen zwischen Cirkelcanal, Knorpelring und Vélum, dass es nur selten und mit Mühe bei der Betrachtung von blossen Flächenansichten des erwachsenen Thieres gelingt, sich von seiner Anwesenheit bestimmt zu überzeugen. Viel leichter und sicherer gelingt dies durch das Studium von Querschnitten des Schirmrandes. Hier erscheint der Ringnerv als ein cylindrischer, auf dem Querschnitt kreisrunder, oder von oben nach unten etwas abgeplatteter Strang (Fig. 71 a), dessen Durchmesser nur etwa $\frac{1}{4}$ bis $\frac{1}{6}$ von dem des Knorpelrings beträgt. Wie schon bei Beschreibung des Schirmrandes erwähnt, liegt der Ringnerv unmittelbar auf der oberen Fläche des Knorpelringes, so dass er

in verticaler Richtung den Knorpelring von dem unteren Rande des Cirkelcanales trennt. Ebenso ist er in horizontaler Richtung zwischen Aussenrand des Velum und unteren Rand des Gallertmantels eingeschaltet. Nirgends liegt also der Cirkelnerv frei an der Oberfläche, und diese versteckte Lage erklärt zur Genüge, warum er bisher übersehen wurde. Oben wird derselbe vom Ringgefäss, unten vom Ringknorpel, aussen vom Gallertmantel und innen vom Velum verdeckt. Auf Querschnitten erscheint er vollkommen als Grenzmarke für diese 4 verschiedenen ringförmigen Theile, zwischen welche er eingeschaltet ist. An den Abgangsstellen der Tentakeln wird er ausserdem noch an der äusseren Seite von diesen letzteren und von den centripetalen Mantelspangen, an der oberen von den Randbläschen bedeckt (Fig. 63 und 64).

Der Nervenring von *Carmarina* ist in 12 Ganglien (f) angeschwollen, welche unmittelbar unter der Basis der 12 Randbläschen liegen, und auf denen diese, wie auf einem Polster, aufsitzen (Fig. 63 bis 66). Die Ganglien erscheinen als ziemlich unregelmässige rundliche Knoten oder flache rundliche Hügel, die 6 radialen etwas stärker gewölbt und umfangreicher als die 6 interradialem. Unten und theilweise auch seitlich sind dieselben von dem oberen Theile des Ringknorpels umschlossen und verdeckt, der bei Larven mittleren Alters hier eine spindelförmige Anschwellung bildet (Fig. 66). Von jedem der 12 Nervenknoten geht nach oben ein starker Nerv ab, welcher sofort durch das Basalganglion (w) in das Innere der Sinnesbläschen (b) hineintritt und hier in die beiden gegenständigen Sinnesnerven sich theilt, die an der Innenfläche desselben verlaufen (n'). Ausserdem schickt jedes der 12 Ringganglien einen Spangennerven (h n) ab, welcher nach aussen und oben zur Basis der 12 knorpeligen Larvententakeln verläuft. Jeder radiale Knoten giebt ausserdem noch einen Nerven ab, der das entsprechende Radialgefäss begleitet, und einen zweiten, welcher den zugehörigen radialen Haupttentakel versorgt.

Die 6 stärksten Nervenstränge des Schirmes nächst dem Ringnerven sind die Radialnerven (a r), welche als platte, breit lineare Bänder, begleitet von den 6 unpaaren radialen Muskelbändern der Subumbrella, in der Mittellinie der unteren (der Schirmhöhle zugekehrten) Wand der Radialcanäle verlaufen (Fig. 72 a r), so dass sie hier nur von dem dünnen Ringmuskelbelege (m s) und dem zarten Epithel der Subumbrella bedeckt sind. Sie lassen sich längs des Verlaufs der Radialcanäle bis zum Magen herab verfolgen, wo ihr weiteres Verhalten wegen der Undurchsichtigkeit dieses Theils nur mit grosser Unsicherheit verfolgt werden kann. Auch über die Oberfläche des Magen hin-

weg scheinen sie noch als 6 getrennte Fäden zu verlaufen und dort in die oben bezeichneten Furchen (Fig. 4 a'') eingeschlossen zu sein. Vielleicht bilden sie um den Mund einen zweiten Ring. Am leichtesten zu beobachten und zu isoliren ist derjenige Abschnitt der Radialnerven, der in Begleitung des Radialmuskels in der Mitte der 6 Genitalblätter verläuft (Fig. 4 bis 3 a r und Fig. 63 a r).

Weit schwieriger als die 6 Radialnerven sind die 12 Spangennerven (h n) zu verfolgen, welche von den 12 Ganglien aus zu der Basis der 6 interradialen (y) und zu der Basis der 6 radialen Nebententakeln (s t) verlaufen (Fig. 63). Diese sind viel schmaler und an Fasern ärmer als die Radialnerven und ausserdem bei ihrem blassen, zarten Aussehen auf Flächenansichten der Spangen schwer wahrzunehmen. Auf Querschnitten dagegen überzeugt man sich leichter von ihrer Anwesenheit. Sie liegen unmittelbar unter dem mit Nesselzellen versehenen Epithel der Mantelspannen, zwischen diesem (h e) und zwischen dem Muskelrohre (h m), welches die Knorpelspanne umgiebt. So lange die Larvententakeln noch vorhanden sind, scheint sich der grösste Theil der Spangennerven in die letzteren fortzusetzen. Späterhin, nach dem Abfallen derselben, strahlen ihre Fäden von dem Ende der Mantelspanne über die Manteloberfläche aus. Die radialen Spangennerven sind schwächer als die interradialen.

Von den Ganglien des Nervenringes, entweder bloss von den 6 radialen oder von allen 12, gehen höchst wahrscheinlich auch Fäden in das Velum hinein. Doch ist es mir ebenso wenig bei diesen gelungen, mich durch unmittelbare Beobachtung sicher von ihrem Verlaufe zu überzeugen, als bei den 6 Nervenfasern, welche von den 6 radialen Ganglien aus zu den 6 radialen Haupttentakeln zu gehen scheinen. Sehr leicht und sicher lassen sich dagegen die Sinnesnerven innerhalb der 12 Sinnesbläschen verfolgen, welche sogleich bei diesen beschrieben werden sollen.

6. Sinnesbläschen (Randbläschen).

Die Sinnesbläschen oder Randbläschen (b) der *Carmarina hastata* gehören zu den grössten, die bei craspedoten Medusen vorkommen. Sie eignen sich wegen dieser beträchtlichen Grösse ganz besonders für eine genauere Untersuchung, zumal eine mit vollkommener Durchsichtigkeit verbundene scharfe Abgrenzung der einzelnen Bestandtheile den feineren Bau dieser interessanten und wichtigen Organe hier besser, als vielleicht bei den meisten anderen craspedoten Medusen zu erkennen erlaubt. (Vergl. Fig. 7, 8, 63 b r, 64 b i und 66 b i.) Bei dieser

Art entdeckte ich zuerst die beiden halbkreisförmig gebogenen Sinnesnerven (n'), welche von einem an der Basis des Randbläschens gelegenen Ganglion (w) ausgehen, an entgegengesetzten Seiten des Bläschens emporsteigen und oben sich mit ihren Nervenfasern durchflechten, während sie in ein mit Zellen gefülltes und ein Concrement (x) umschliessendes kugeliges Sinnesganglion (s) eintreten. Erst nachdem ich diesen complicirten Nervenapparat im Inneren der Randbläschen von *Carmarina* erkannt hatte, fand ich denselben nachher auch bei dem kleineren *Glossocodon eurybia* wieder, bei welchem seine wesentlichen Eigenthümlichkeiten oben bereits kurz beschrieben worden sind. Ebendasselbst sind auch die Angaben der früheren Beobachter über die Randbläschen der Geryoniden-Medusen miteinander verglichen und gezeigt worden, dass wir diese Körper zwar mit voller Bestimmtheit als eigenthümliche Sinneswerkzeuge, aber mit Sicherheit weder als Gehör- noch als Gesichtorgane bezeichnen dürfen. Es scheint daher vorläufig am sichersten, den neutralen Namen »Sinnesbläschen« für dieselben beizubehalten.

Die 6 radialen und die 6 interradianen Randbläschen von *Carmarina hastata* sind von gleicher Grösse und Structur. Sie liegen nicht frei an der Aussenseite des Schirmandes, wie man bisher annahm, sondern, wie die Querschnitte (Fig. 63 und 64) auf das Deutlichste zeigen, eingeschlossen in den unteren Randtheil der hyalinen Mantelgallerte, an der inneren Seite der Basis der 12 centripetalen Mantelspannen, welche an ihrer Aussenseite in der Aussenfläche des Gallertmantels emporsteigen. Ihre Innenseite berührt den unteren Rand und den untersten Theil der umbralen Wand des Cirkelcanals. Ihre Unterseite oder Basis ruht auf einem Ganglion (f) des Nervenringes (a), welches in dem inneren oberen Rande des Ringknorpels (u k) theilweis eingesenkt liegt.

Jedes Sinnesbläschen stellt eine durchsichtige Kugel von 0,2^{mm} Durchmesser dar, deren umhüllende homogene Membran (b) ziemlich derb und resistent, doppelt contourirt und an der Innenfläche von einer einzigen sehr dünnen Schicht Pflasterepithel ausgekleidet ist. Die grossen, hellen, sehr platten, polygonalen Zellen desselben, die einen flachen, länglich runden Kern umschliessen, treten namentlich bei jüngeren Thieren sehr deutlich hervor, während sie bei älteren oft schwer zu erkennen sind. An der innern Seite der Basis des Randbläschens, wo dasselbe auf dem Knoten (f) des Nervenringes wie auf einem flachen Hügel aufsitzt, erhebt sich ein flaches, rundliches, wahrscheinlich unmittelbar mit letzterem in Zusammenhang stehendes Polster (w), das Basalganglion, welches aus rundlichen und spindel-

förmigen Zellen mit Kern zusammengesetzt erscheint. Die beiden entgegengesetzten Enden desselben, rechtes und linkes, laufen in die beiden Sinnesnerven (n') aus, welche bei dieser Art so scharf von den Nachbartheilen abgegrenzt, so gross und so deutlich aus feinen, parallel nebeneinander gelagerten Fasern zusammengesetzt sind, dass wohl jeder Zweifel an ihrer nervösen Natur schwinden muss. Man braucht nur vorsichtig und mit Vermeidung jeden Druckes die Randbläschen aus dem Rande auszuschneiden und unter dem Mikroskope nach verschiedenen Seiten zu rollen, um sich auf das Sicherste von dem nachstehend beschriebenen Verhalten der beiden Nerven zu überzeugen.

Die beiden Sinnesnerven sind halbkreisförmig gebogene Stränge, welche einander gegenüber an der Innenwand des Randbläschens dergestalt emporsteigen, dass beide zusammen einen vollständigen Ring oder Meridian bilden, und an dem oberen, freien, der basalen Anheftung entgegengesetzten Pole des Bläschens sich wieder berühren und durchkreuzen. Die Ebene dieses Meridianringes steht senkrecht auf der Ebene des Velum und zugleich senkrecht auf einem in der letzteren liegenden Radius, den man von der Basis des Randbläschens zu dem idealen Centrum des Velumkreises zieht. Es ist demnach die Convexität der beiden halbkreisförmigen Nervenbügel den beiden benachbarten Randbläschen zugewendet, so dass man bei der Ansicht der Randbläschen von aussen nur den schmalen Rand der bandförmig platt gedrückten beiden Stränge zu sehen bekommt. Der letztere Umstand dürfte wohl hauptsächlich Schuld daran sein, dass die beiden ansehnlichen Nervenbügel den bisherigen Beobachtern völlig entgangen sind, zumal die Dicke der bandförmigen Bügel eine sehr geringe ist, so dass sie sich bei der Profilansicht (Fig. 66) nur wie eine starke Verdickung der Bläschenwand ausnehmen (vergl. auch Fig. 8). Die beträchtliche Breite ($0,04 \text{ mm}$) der Nervenbügel wird man erst gewahr, wenn man das Bläschen rollt, so dass man erstere von verschiedenen Seiten sieht (Fig. 8 halb von aussen, halb von oben, Fig. 7 halb von aussen, halb von der Seite). Am deutlichsten aber tritt jeder Sinnesnerv auf verticalen Radialschnitten des Mantelrandes hervor, wobei man das Randbläschen von der dem benachbarten Bläschen zugewandten Seite und den Nerven somit in seiner ganzen Breite als einen gleich breiten Strang zu sehen bekommt, der scheinbar senkrecht von dem basalen unteren zu dem freien oberen Pole des Bläschens emporsteigt (Fig. 63 und 64 n'). Die Nerven des ganz unveränderten aus dem lebenden Thiere herausgeschnittenen Randbläschens (Fig. 7) erscheinen zwar sehr blass und zart, wasserhell und farblos, lassen jedoch sowohl die seitlichen

Grenzlينien als auch eine feine fibrilläre Längsstreifung deutlich erkennen. Letztere tritt sehr scharf hervor nach Behandlung der Bläschen mit verschiedenen die Nervensubstanz trübenden Reagentien, z. B. verdünnten Mineralsäuren und Sublimat (Fig. 8). Es werden dann auch zahlreiche feine, stäbchenförmige Kerne sichtbar, welche die parallelen Längsstreifen stellenweise unterbrechen und der Nervenring zeigt nun ein Aussehen, welches keine andere Deutung als eine Zusammensetzung aus feinen, parallel nebeneinander verlaufenden und stellenweise mit kleinen Kernen besetzten Fasern zulässt. Eingeschaltete Ganglienzellen sind während des Verlaufes der Nervenfasern an der Bläschenwand nicht zu erkennen.

An dem freien, d. h. an dem nach oben gewendeten und dem Basalganglion entgegengesetzten Pole des Randbläschens angelangt, biegen sich die beiden gegenständigen Nervenbügel, noch ehe sie sich berühren, wieder ein wenig nach unten um und gehen dann, indem sie sich mit ihren pinselförmig ausstrahlenden Fasern kreuzen und durchflechten, in eine eigenthümliche Art von Chiasma ein. Diese Durchkreuzung geschieht, während die beiden Nervenbügel in das Sinnesganglion eintreten, welches mittelst der umgebogenen und gekreuzten Nervenstränge, wie durch einen kurzen, dicken Stiel, an der oberen Wölbung des Randbläschens befestigt ist.

Das Sinnesganglion (s) ist eine weiche, helle Kugel, deren Durchmesser ($0,4 \text{ mm}$) halb so gross, als der des Randbläschens ist, und die von einer doppelt contourirten, aber sehr zarten und zerreisbaren hellen, homogenen Membran umschlossen wird. Den Inhalt dieser membranösen Kapsel bilden dicht aneinander gedrängte, gleich grosse und durch gegenseitigen Druck polygonal abgeplattete Zellen, welche an dem frischen Randbläschen oft kaum zu erkennen sind oder nur als ganz helle, homogene Körperchen erscheinen (Fig. 7). Nach Zusatz von Sublimat oder von verdünnten Säuren treten aber sofort die Grenzen und die Kerne der einzelnen Zellen sehr scharf und deutlich hervor (Fig. 8). Bald in der Mitte des Sinnesganglion, bald mehr excentrisch, bald der membranösen Wand desselben anliegend, ist darin das Concrement (x) eingeschlossen, welches gewöhnlich als »Otolith« bezeichnet wird. Meistentheils scheint dasselbe wandständig in dem unteren freien Theile des Sinnesganglion zu liegen, welcher der oberen Eintrittsstelle des Nerven entgegengesetzt ist. In der Regel ist diese Concretion bei *Carmarina* eine ansehnliche Kugel, deren Durchmesser ($0,05 \text{ mm}$) die Hälfte von dem des Sinnesganglion und $\frac{1}{4}$ von dem des Randbläschens beträgt. Seltener ist die Form derselben unregelmässig rundlich oder höckerig. Bisweilen findet sich, der Oberfläche

derselben aufsitzend, oder in eine kleine Vertiefung derselben flach eingesenkt, noch eine zweite kleinere Concretion (»Nebenotolith«). Der Otolith ist verkalkt, stark lichtbrechend, dunkel glänzend und zeigt deutlich seine Zusammensetzung aus zahlreichen concentrischen Schichten. Diese bleibt auch an der organischen Substanz noch sichtbar, welche zurückbleibt, wenn man durch verdünnte Säuren die Kalksalze entfernt. Der Kalk scheint an Phosphorsäure gebunden zu sein und löst sich in Säuren ohne Entwicklung von Gasbläschen.

Dasjenige Structurverhältniss, welches an den Randbläschen am schwierigsten festzustellen ist und dessen Erkenntniss doch von dem grössten Interesse wäre, ist die Endigungsweise der in das Sinnesganglion eingetretenen Nervenfasern. Die beiden Sinnesnerven kreuzen und durchflechten sich, während sie von oben her in das Sinnesganglion eintreten und scheinen dann ihre gekreuzten Fasern in der Weise zwischen den Zellen des Kapselinhaltes pinselförmig auszustrahlen, dass die obere Hälfte des Concrementes von einem kegelförmigen, nach unten offenen Fasermantel umgeben ist (Fig. 7). Vielleicht stehen die Enden der Nervenfasern mit den Zellen in Zusammenhang. Doch habe ich mir darüber keine Gewissheit verschaffen können. Andere Male hatte es mehr den Anschein, als ob die Nervenfasern nach ihrem Eintritt in das Sinnesganglion zunächst rings um einen abgestutzten Kegel sich ausbreiteten, dessen breite Basis den oberen Pol des kugeligen Concrementes umfasst. Bisweilen schien das ganze Concrement von einer Faserhülle umgeben zu sein. Es ist aber bei der Zartheit der nervösen Gebilde sehr schwer, diese Verhältnisse festzustellen, um so mehr, da jeder Druck und jede Zerrung bei der Beobachtung vermieden werden muss und eine mechanische Präparation, z. B. Freilegung und Ausschälung des Sinnesganglion aus dem Randbläschen, gar nicht auszuführen ist. Sowohl die Zellen des Sinnesganglion, als die Fasern der Nervenbügel sind so äusserst weich, zart und verletzbar, dass der leiseste Druck genügt, ihre Structur unkenntlich zu machen.

VII. Metamorphose von *Carmarina hastata* (*Geryonia hastata*).

(Hierzu Taf. IV).

Die Entwicklungsgeschichte und die Formenwandlungen der *Carmariniden* oder sechszähligen *Geryoniden* waren bisher nicht bekannt. Larven der *Carmarina hastata* von sehr verschiedenen Entwicklungsstufen, welche ich in Nizza gleichzeitig mit den erwachsenen Thieren

fischte, gaben mir Gelegenheit, den Verwandlungsgang dieser Art im Zusammenhange darzustellen. Die Metamorphose von *Carmarina hastata* folgt im Grossen und Ganzen denselben Gesetzen, wie die oben beschriebene Verwandlung des *Glossocodon eurybia*. Nur ist natürlich überall der Unterschied durchgreifend, dass bei dem letzteren alle Organe in Vierzahl oder im Multiplum von Vier sich entwickeln, während bei *Carmarina* alle Organe in Sechszahl oder im Multiplum von Sechs auftreten. Doch finden sich auch ausserdem noch mancherlei Abweichungen, namentlich im feineren Baue der Larvenorgane, vor, die immerhin eine gesonderte Betrachtung dieser Entwicklung rechtfertigen.

Die Herkunft der Larven blieb mir bei *Carmarina* leider ebenso wie bei *Glossocodon* unbekannt, da sie sämmtlich von der Oberfläche des Meers weggefangen wurden. Versuche, aus befruchteten Eiern Larven zu ziehen, schlugen auch hier fehl. Ich bedaure dies um so mehr, als die im nächsten Abschnitt zu beschreibende Knospenbildung in der Magenöhle der *Carmarina* gänzlich verschiedenen Medusen den Ursprung giebt und die Fortpflanzungsweise dieser Species mit einem Generationswechsel der merkwürdigsten Art verknüpft sein lässt.

Zunächst ist im Allgemeinen von unseren Larven zu bemerken, dass bei *Carmarina* nicht das ungleichzeitige Auftreten der alternirenden homotypischen Theile eines und desselben Kreises zu beobachten ist, welches bei *Glossocodon* so sehr die Regel ist, dass wir danach jedes Stadium der Larvenentwicklung des letzteren in zwei untergeordnete Abschnitte eintheilen konnten. In jedem der drei Tentakelkreise von *Glossocodon*, sowie in den beiden Kreisen von Sinnesbläschen (radialem und interradialem Kreise) erscheinen regelmässig zuerst nur zwei gegenüberstehende homotypische Theile, denen dann das zweite damit alternirende Paar erst später nachfolgt. Dieses ungleichzeitige Auftreten lässt sich an den Tentakeln oft noch längere Zeit hindurch an der ungleichen Länge der alternirenden Paare wahrnehmen. Nur ausnahmsweise treten hier alle 4 homotypischen Organe gleichzeitig auf. Bei den Larven von *Carmarina* dagegen scheint das gleichzeitige Erscheinen aller homotypischen Theile eines jeden Kreises die vorherrschende Regel zu sein. Wenigstens habe ich keine Larven beobachtet, bei denen nur 3 (oder nur 2 oder 4) homotypische Tentakeln oder Randbläschen entwickelt gewesen wären und die anderen noch gefehlt hätten. Nicht einmal geringe Unterschiede in der Länge gegenständiger oder alternirender Tentakeln, oder merkbare Differenzen in der Grösse correspondirender radialer oder interradialer Randbläschen eines und desselben Kreises, welche eine ungleichzeitige Entwicklung derselben

verrathen hätten, liessen sich jemals mit Bestimmtheit nachweisen. Es scheinen also stets alle sechs homotypischen Theile eines jeden Kreises gleichzeitig hervorzusprossen.

Die zeitliche Aufeinanderfolge in der Entwicklung der verschiedenen Organe ist bei *Carmarina hastata* fast dieselbe wie bei *Glossocodon eurybia*, so dass also die verschiedenen Anhänge des Schirms und die Sinnesbläschen auch hier die gleiche Reihenfolge des Erscheinens einhalten, nämlich: 1. die radialen Nebententakeln; 2. die interradialen Tentakeln; 3. die interradialen Randbläschen; 4. die radialen Haupttentakeln; 5. die radialen Randbläschen. Ebenso verschwinden von den beiden nur der Larve zukommenden Tentakelkreisen zuerst die radialen Nebententakeln und dann die interradialen Tentakeln. Es liessen sich also auch hier die oben bei *Glossocodon* unterschiedenen acht Perioden der Metamorphose nachweisen. Da wir bei jener Liriopide bereits dieselben ausführlich geschildert haben, so möge hier von der Carmarinide eine kurze Charakteristik der einzelnen Stadien genügen, mit besonderer Erwähnung der Abweichungen, welche der Entwicklungsgang der *Carmarina* gegenüber dem der *Liriope* zeigt.

Die jüngste von mir beobachtete Larvenform der *Carmarina hastata* ist in Fig. 54 dargestellt. Es entspricht dieselbe nicht dem ersten, sondern dem zweiten Entwicklungsstadium, das ich von *Glossocodon* beobachtet habe, indem der kugelige Körper bereits mit dem ersten Kreise der Anhänge, mit den 6 radialen Nebententakeln besetzt ist. Es maass diese kugelige Larve, die mir nur in einem einzigen Individuum zu Gesicht kam, ungefähr 4^{mm} im Durchmesser. Der grösste Theil des Körpers besteht aus einer durchaus homogenen und structurlosen Gallertmasse. An der einen Seite befindet sich eine kleine napfförmige Aushöhlung, die erste Anlage der Schirmhöhle, ausgekleidet mit einem trübkörnigen, grosszelligen Epithel. Der Höhlenrand ist wulstig verdickt, dunkel und setzt sich als kreisrunder breiter Ring in eine horizontal vorspringende Membran fort, welche zeitweise (im Zustande höchster Contraction) ganz geschlossen, zeitweise von einer weiten kreisrunden, centralen Oeffnung, wie ein Diaphragma, durchbrochen erscheint. Es ist dies das gut entwickelte Velum, welches in dieser Periode die Stelle des Mundes vertritt, sowie die gesammte Schirmhöhle anstatt des noch fehlenden Gastrovascularsystems zu functioniren scheint. Das dunkle, körnige, aus dickwandigen Cylinderzellen bestehende Epithel der Schirmhöhle ist das einzige Ernährungsorgan. Der verdickte Rand des Velum, in welchem schon die erste Anlage des Knorpelringes sich erkennen lässt, ist besetzt mit 6 gleichweit voneinander entfernten, noch sehr kurzen, dicken, cylindrischen Tenta-

keln, die vollkommen den radialen Nebententakeln der Larven von *Glossocodon* entsprechen.

Die nächstälteren Larven der *Carmarina*, welche mir zur Beobachtung kamen, entsprachen der dritten Entwicklungsperiode des *Glossocodon*. Eine solche ist in Fig. 55 halb von oben, halb von aussen dargestellt. Zu den 6 radialen Nebententakeln treten jetzt noch 6 interradiale hinzu, die mit denselben alterniren. Die Form des Schirmes beträgt etwa $\frac{3}{4}$ einer Kugelfläche von 2^{mm} Durchmesser, welche unten durch die Ebene des Velum, von etwa $1\frac{1}{2}$ mm Durchmesser, abgeschnitten ist. Die Schirmhöhle findet sich sehr bedeutend erweitert, so dass die Gallertmasse des Schirms beträchtlich reducirt ist. Die Schirmhöhle übt nicht mehr die Function einer verdauenden Cavität und das sehr ausgedehnte, mit weiter Oeffnung versehene Velum nicht mehr die Function des Mundsaumes. Vielmehr ist die Anlage des Gastrovascularsystems bereits vorhanden in Form von 6 ziemlich schmalen, flach bandförmigen Canälen, welche von dem Mittelpuncte der unteren Schirmfläche (Subumbrella) ausgehend, in derselben radial nach dem Rande zu verlaufen und sich hier in einem schmalen Ringgefäss vereinigen. Den centralen Vereinigungspunct der 6 Radialcanäle bildet eine ganz flache, in die Ebene der Subumbrella eingesenkte Magentasche, welche sich durch eine sechseckige, von einem verdickten Lippenwulst umgebene Mundöffnung in die Schirmhöhle öffnet. Bei geöffnetem Munde springen die 6 Ecken desselben scharf ein gegen den Abgang der Radialcanäle. Sowohl die radialen als das circulare Gefäss sind noch sehr schmal, nur ungefähr so breit als die interradialen Tentakeln, deren Auftreten diese dritte Periode charakterisirt. Unmittelbar unter dem unteren Rande des Ringgefässes, wo zugleich der untere Rand des Gallertmantels an den äusseren Rand des Velum grenzt, markirt sich jetzt schärfer der dunkle, glänzende Streif, der schon bei der ersten Larve (Fig. 54) als erste Anlage des Knorpelringes erkennbar ist.

Die 12 Tentakeln, welche die Larve in diesem und im nächstfolgenden vierten Stadium besitzt, sind dergestalt vertheilt, dass die 6 interradialen jüngeren unmittelbar dem äusseren Rande des Knorpelringes aufsitzen, während die 6 mit ihnen alternirenden radialen Nebententakeln bereits vom Rande an die Aussenseite des Schirmes hinaufgestiegen sind, und mit dem Knorpelringe nur noch durch eine centripetale Mantelspange zusammenhängen. Die 6 radialen Nebententakeln haben oft schon in diesem Stadium den höchsten Grad ihrer Entwicklung erreicht und erscheinen als ansehnlich dicke Cylinder, doppelt so stark als die interradialen, hinter denen sie allerdings an Länge bald bedeutend zurückbleiben.

Die 12 Larvententakeln der *Carmarina* fehlen wie bei *Glossocodon* dem erwachsenen Thiere völlig und sind also wesentlich als vorübergehende Larvenorgane zu betrachten. Sie sind in Bau und Verrichtung völlig verschieden von den erst später auftretenden radialen Haupttentakeln, die dem geschlechtsreifen Thiere allein übrig geblieben sind. Während die letzteren hohle, wurmförmig bewegliche Cylinder sind, die den oben ausführlich geschilderten, eigenthümlichen und complicirten Bau zeigen, sind dagegen die radialen Nebententakeln (s t) und die ebenso gebauten interradialen Tentakeln (y) der Larven von *Carmarina* starre, solide Cylinder, die völlig von jenen in der Structur und in den Bewegungserscheinungen abweichen (Fig. 64 und 65). Sie bestehen wesentlich aus einem cylindrischen Knorpelstreifen, welcher von einem Schlauche quergestreifter longitudinaler Muskelfasern umschlossen und über diesem aussen von einem Epitheliallager umhüllt ist. Der Medusenknorpel, welcher die formgebende Grundlage und die Hauptmasse der 12 Larvententakeln bildet, besteht an den radialen Nebententakeln der *Carmarina* aus einer einzigen Reihe sehr dickwandiger, kurz cylindrischer Knorpelzellen, die wie die Münzen einer Geldrolle übereinander liegen (Fig. 65 s k). Ihre Zahl beträgt bei den längsten und höchst entwickelten Tentakeln höchstens 10 bis 15. Dagegen sind die Knorpelzellen der interradialen Tentakeln weit zahlreicher und grösser, aber auch viel dünnwandiger und liegen nicht in einer, sondern in mehreren Reihen neben- und hintereinander (Fig. 64 y k). Sie sind durch gegenseitigen Druck polygonal abgeplattet. Auf Querschnitten durch einen ganz entwickelten interradialen Tentakel würde man an der Basis etwa 6 bis 10, in der Mitte 3 bis 6, im äusseren Ende 2 bis 4 Zellen nebeneinander finden. Der Muskelschlauch, welcher den Knorpelcylinder unmittelbar umschliesst, besteht nur aus einer einzigen, sehr dünnen Lage von quergestreiften Muskelfasern, die regelmässig und sehr dicht nebeneinander gelagert, der Länge nach verlaufen. Circulare oder radiale Muskeln fehlen gänzlich. Zwischen dem Muskelschlauch und dem Knorpelcylinder, streckenweis auch zwischen Zellen des letzteren, verläuft an den interradialen Tentakeln ein dünner Nerv, die Fortsetzung des Spangennerven (Fig. 64 y n). Er erscheint als ein dünner, blasser, feinfaseriger, mit einzelnen spindelförmigen (Ganglien?) Zellen durchsetzter Strang, der an die einzelnen Nesselpolster Aeste abgiebt. Der Epithelialüberzug, der das Muskelrohr sehr locker anliegend umschliesst, so dass er bei starker Verkürzung der Tentakeln sich in circulare Falten legt (Fig. 64 y e und 65 s e), besteht aus einer einfachen Lage ziemlich grosser, flach gewölbter Zellen, welche an bestimmten Stellen Nesselkapseln entwickeln. An den

radialen Nebententakeln sind die sämtlichen Nesselzellen in einen einzigen grossen, kugeligen Knopf radial dergestalt zusammengestellt, dass ihre verlängerten Axen sich im Centrum der Kugel treffen würden. Der Durchmesser des Knopfs ist fast doppelt so gross als derjenige des darunter befindlichen äusseren Tentakelendes. Der Nesselknopf trägt einen kurzen und sehr dünnen peitschenförmigen Anhang, aus kleinen, hellen, polyedrischen Zellen zusammengesetzt. An den interradialen Tentakeln sind die Nesselzellen auf eine Anzahl concav-convexer kreisrunder Polster vertheilt, welche mit ihrer concaven Fläche höchstens ein Drittel von der Oberfläche des cylindrischen Muskelschlauchs umfassen. Die Nesselzellen sind in diesen Polstern derart radial zusammengestellt, dass ihre verlängerten Axen sich in der Cylinderaxe schneiden würden. Die Polster sitzen sämtlich an der unteren oder inneren, subumbralen (gewöhnlich am aufwärtsgeschlagenen Tentakel nach aussen gekehrten) Seite des Tentakels in der Art in einer Reihe hintereinander, dass sie durch ungefähr ebenso breite Zwischenräume voneinander getrennt sind. Die Zahl der Nesselwarzen nimmt mit dem Alter der Larve zu. Im Zustande der höchsten Entwicklung besitzt jeder interradiale Tentakel von *Carmarina* bis zu 42 Nesselpolster hintereinander (Fig. 58 und 59).

Sowohl die interradialen als die radialen Nebententakeln entwickeln sich sämtlich vom Schirmrande aus, mit dem sie auch späterhin, wenn sie an der Aussenfläche des Schirmes in die Höhe gerückt sind, durch die centripetalen oder marginalen Mantelspangen (h) noch in continuirlicher Verbindung bleiben. Es setzen sich daher auch sämtliche Gewebsschichten des Mantelrandes auf die Mantelspangen und von da auf den Schirm fort, und die Mantelspanne gleicht in ihrem Baue, wie bereits oben gezeigt wurde, wesentlich einem Larvententakel. Der dünne, cylindrische, aus einer einzigen Zellenreihe bestehende Knorpelstreif, welcher die Grundlage der Mantelspanne bildet, geht vom Knorpelring des Mantelrandes aus und verbindet denselben continuirlich mit dem knorpeligen Cylinder der Larvententakeln. Der cylindrische Muskelbeleg der letzteren setzt sich ebenso continuirlich als unmittelbare Umhüllung auf die Knorpelspanne und von deren Basis auf den Aussenrand des Velum fort. Der radiale Nerv, welchen die Mantelspanne vom Randganglion zur Basis des Tentakels führt, setzt sich unmittelbar auf letzteren fort, und endlich das Nesselzellen führende Epithel des Tentakels hängt durch den ebenso gebauten Epithelialüberzug der Spanne continuirlich mit dem gleichen Ueberzuge des Ringknorpels zusammen.

Die Zahl der Nesselpolster an den interradialen Tentakeln steigt

noch während der dritten Entwicklungsperiode, in der sie zuerst auftreten, von einem bis zu 3 bis 4. In dem darauf folgenden Stadium steigt sie auf 5 bis 6 und die Länge der Tentakeln kommt nun ungefähr dem Schirmradius gleich (Fig. 56). In dieser vierten Periode treten die ersten Sinnesbläschen auf und zwar die 6 interradianalen Bläschen (Fig. 66 und 64 b i). Sie erscheinen zuerst als helle halbkugelige Wülste, welche mittelst eines kleinen, dunkeln, feinkörnigen Knotens auf einer stark spindelförmig verdickten Stelle des Knorpelrings aufsitzen; dieser Knoten (Fig. 66 f) ist die Anlage des Randganglion; denn auch das Nervensystem, welches vielleicht schon früher angelegt ist, tritt nun deutlich erkennbar hervor. Der Nervenring (Fig. 66 a) wird als sehr feiner, blasser, längsfaseriger Streif hinter dem oberen Rande des Ringknorpels sichtbar, ebenso der Radialnerv an der unteren Wand des Radialcanales. In den homogenen glashellen Sinneskörperchen wird bald eine Differenz zwischen einer äusseren Hülle (b) und einem eingeschlossenen hellen, kleineren Körperchen (s) sichtbar, dem Sinnesganglion; und im letzteren tritt bald die dunklere Concretion deutlich hervor. Das Bläschen dehnt sich kugelig aus und hebt sich mehr und mehr von dem darunter liegenden Knoten (f) ab.

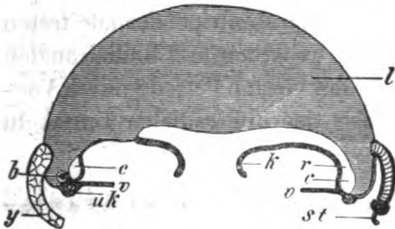


Fig. 97. Schema eines radialen Verticalschnittes durch eine Larve von *Carmarina hastata* (aus der vierten Entwicklungsperiode), rechts durch einen radialen Nebententakel, links durch einen interradianalen Knorpeltentakel geführt. b. Randbläschen. c. Ringcanal. h. Mantelspange. k. Magen. l. Gallertmantel. r. Radialcanal. s t. Radialer Nebententakel. u k. Knorpelring. v. Velum. y. Interradialer Tentakel.

Die weiteren Veränderungen der Larve in diesem vierten Stadium sind wenig bedeutend. Die Schirmhöhle flacht sich fast halbkugelig ab, indem der Mantelrand beträchtlich wächst. Der Durchmesser des Schirms erreicht nun ungefähr 3 mm. Der Magen erhebt sich ein wenig über die Fläche der Subumbrella, als kurzer, von einem wulstigen Lippenrand umgebener Cylinder. In letzterem werden gegen 50 kleine Nesselwarzen bemerkbar.

Die folgende fünfte Periode der Entwicklung (Fig. 57) ist charakterisiert durch das Auftreten der 6 bleibenden radialen Haupttentakeln (t). Dieselben erscheinen zuerst als ganz kleine, runde Warzen an der Aussenfläche des Schirmes, welche wie kurze taschenförmige Ausstülpungen des Ringgefässes nach aussen oberhalb des Knorpelringes hervorragen. Sie treten hier (von aussen oder unten betrachtet) rechts neben der Basis der

benachbarten marginalen Mantelspange hervor, welche von dem Schirmrand zu dem darüber gelegenen radialen Nebententakel emporsteigt. Die radialen Haupttentakeln unterscheiden sich also nicht allein im Bau und den Bewegungserscheinungen, sondern auch in der Entwicklungsweise wesentlich von den radialen Nebententakeln (s t) und den interradialen Tentakeln (y). Die beiden letzteren sind von Anfang an solide Fortsätze oder Ausläufer des Schirmrandes, dessen verschiedene Elemente (Knorpel, Muskeln, Nerv, Nessel epithel) in ihre Zusammensetzung eingehen. Die radialen Haupttentakeln dagegen zeigen sich von Anbeginn an als hohle, blindsackförmige Ausstülpungen des Cirkelcanales, dessen Epithel sich in ihren Axencanal fortsetzt (Fig. 98 t).

Während nun die radialen Haupttentakeln rasch wachsen, beginnt auch das Gastrovascularsystem in der fünften Periode sich weiter zu entwickeln. Der Magenschlauch, welcher bisher als ganz flache Tasche in die Mitte der Subumbrella eingesenkt lag, verlängert sich zu einem dickwandigen Cylinder, der bis zur halben Höhe der Schirmhöhle herabhängt und an der erweiterten Mundöffnung oft in 6 Falten gelegt, fast sechslappig erscheint. Im Grunde des Magensackes verlängert sich die Gallertsubstanz des Mantels in ein frei vorragendes conisches Zäpfchen, die Anlage des Zungenkegels. Die ersten Centripetalcanäle treten als zungenförmige Blindsäcke in der Mitte zwischen je 2 Radialcanälen deutlicher hervor, nachdem sie schon in der vierten Periode durch Vorwölbung des Cirkelcanales über der Basis der interradiellen Tentakeln angelegt worden waren.

In der sechsten Periode bringt das Erscheinen der 6 radialen Randbläschen die progressive Entwicklung der *Carmarina* zum Abschluss (Fig. 58). Dieselben bilden sich in gleicher Weise wie die interradiellen und erscheinen zuerst als helle, halbkugelige Knöpfchen an der Basis der radialen Mantelspangen, links neben der Abgangsstelle der radialen Haupttentakeln. Die letzteren haben durch rasches Wachstum schon eine ansehnliche Länge erreicht, welche den Schirmdurchmesser bedeutend übertrifft, der jetzt ungefähr 8^{mm} beträgt. Der Schirm wird flacher gewölbt, indem namentlich der Schirmrand stark nach aussen wächst und die Schirmhöhle sich auf Kosten der Gallertsubstanz des Mantels ausdehnt. Dadurch werden auch die Mantelspangen länger ausgezogen, während die 12 knorpeligen Larvententakeln an der Aussenfläche des Schirmes in die Höhe steigen. Von den letzteren gehen die radialen Nebententakeln nun schon ihrem Ende entgegen, indem sie ihren Nesselknopf verlieren und als schlaffe Fäden herabhängen. Auch das Wachstum der interradiellen Tentakeln,

welche jetzt 10 bis 12 Nesselpolster an der subumbralen Seite tragen, schliesst jetzt ab.

Das Gastrovascularsystem zeigt seine weitere Ausbildung in der sechsten Periode einmal durch die Ausbildung neuer Centripetalcanäle und sodann namentlich durch das Heranwachsen des Magenstiels. Neben jedem Centripetalcanale erster Ordnung (Fig. 98 e) (der einer interradialen Mantelspange entspricht) tritt rechts und links, in der Mitte zwischen ihm und dem benachbarten Cirkelcanale, ein neuer kürzerer Blindsack als Ausstülpung des Cirkelcanals nach oben hin auf,

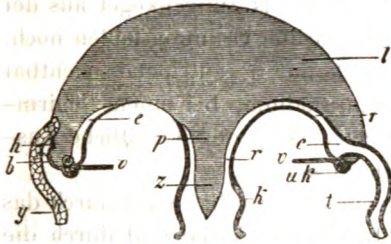


Fig. 98. Schema eines radialen Verticalschnittes durch eine Larve von *Carmarina hastata* (aus der sechsten Entwicklungsperiode), rechts durch einen radialen hohlen Haupttentakel, links durch einen interradialen Knorpeltentakel geführt. b. Randbläschen. c. Ringcanal. e. Centripetalcanal. h. Mantelspange. k. Magen. l. Gallertmantel. r. Radialcanal. t. Radialer Haupttentakel. uk. Knorpelring. v. Velum. y. Interradialer Tentakel. z. Zunge.

so dass jetzt die Larve im Ganzen schon 48 blinde Centripetalcanäle besitzt. Der Magenstiel entsteht dadurch, dass der Zungenkegel (Fig. 98 z), der schon in der vorigen Periode als ein kurzer conischer Zapfen von der Mitte des Schirmhöhlengrundes aus in die Magenöhle hineingewachsen war, sich nun beträchtlich verlängert und ringsum mit der Magenwand verwächst, so dass bloss die 6 Radialcanäle offen bleiben. Während diese vorher gemeinsam in die flache Magentasche mündeten, laufen sie nun getrennt an der Oberfläche des Magenstiels herab, um erst an dessen Ende in die eigentliche Magenöhle sich zu öffnen. Diese erscheint an der in Fig. 58 abgebildeten Larve nur als eine sehr kleine, flache Glocke, deren Mundsaum in 6 Zipfel ausgezogen ist und in deren Höhlung die kurze freie Spitze des Zungenkegels verborgen liegt.

Carmarina hastata ist jetzt, am Ende der sechsten Periode, bei einem Schirmdurchmesser von 8^{mm}, mit verschiedenartigen Anhängen weit reicher ausgestattet als das erwachsene geschlechtsreife Thier, indem sie nicht weniger als 3 verschiedene Kreise von je 6 Tentakeln trägt. Die weiteren Veränderungen, welche das Thier nun noch zu durchlaufen hat, bestehen einestheils in der Ausbildung der Genitalien und der noch fehlenden Centripetalcanäle dritter Ordnung; anderntheils in einer Reduction der Tentakelanhänge, von denen zuerst die 6 radialen Nebententakeln und dann auch die 6 interradialen Tentakeln abfallen, so dass schliesslich nur die 6 hohlen radialen Haupttentakeln

übrig bleiben. Man könnte demgemäss noch 2 Stadien der Verwandlung unterscheiden.

Das siebente Stadium, durch den Wegfall der radialen Nebententakeln (s t) charakterisirt, ist in Fig. 59 dargestellt. Die radialen Haupttentakeln sind bei diesen Larven, deren Schirmdurchmesser 12^{mm} beträgt, schon bedeutend länger geworden. Die interradialen Tentakeln treten dagegen sehr zurück, werden schlaff und welken ab. Oft löst sich auch ihre freie Spitze mit den oberen Nesselknöpfen schon stückweis ab. Der Magenstiel verlängert sich bedeutend, ebenso auch seine untere feine Spitze, welche als Zungenkegel aus der Magenöhle vortritt. Die Centripetalcanäle dritter Ordnung fehlen noch, so dass zwischen 2 radialen immer noch nur 3 centripetale sichtbar sind. Bisweilen fangen schon in diesem Stadium, bei einem Schirmdurchmesser von $10-15^{\text{mm}}$, die Geschlechtsorgane als seitliche Ausstülpungen der Radialcanäle sich zu entwickeln an.

Der achte Abschnitt des Larvenlebens endlich wird durch das Verschwinden der interradiellen Tentakeln und durch die Entwicklung der noch fehlenden Centripetalcanäle dritter Ordnung bezeichnet. Von den letzteren sprossen je 4 in dem Zwischenraum zwischen je 2 Radialcanälen aus dem Cirkelcanäle hervor. Sie erreichen aber nur die Hälfte oder höchstens $\frac{2}{3}$ von der Länge der Centripetalcanäle erster und zweiter Ordnung, mit denen sie alterniren. Der Schirrand des Thieres wächst nun noch bedeutend. Dabei nimmt die Wölbung des Schirmes und die Dicke seines Gallertmantels verhältnissmässig ab. Der Magenstiel und die 6 radialen Haupttentakeln, welche jetzt allein noch von allen 18 Randanhängen übrig sind, nehmen an Länge noch beträchtlich zu, ebenso auch der Zungenkegel und der Magensack, in welchem der letztere verborgen ist.

Die Entwicklung der Geschlechtsorgane, mit welcher das Thier seine volle Reife erlangen sollte, tritt dennoch bei *Carmarina*, ebenso wie bei *Glossocodon*, oft schon lange vor dem Abschlusse des Wachsthums ein. Schon kleine Carmarinen von $15-20^{\text{mm}}$ Schirmdurchmesser zeigen die beginnenden Ausbuchtungen an den Seitenrändern der in der Subumbrella verlaufenden Radialcanäle, welche sich zu den flachen Seitentaschen erweitern, aus deren subumbralem Epithel sich die Geschlechtsproducte entwickeln. Ausnahmsweise treten dieselben schon im siebenten Stadium auf, wenn die interradiellen Tentakeln noch vorhanden und erst 18 Centripetalcanäle ausgebildet sind. Sehr selten dagegen (und ich habe dies nur einmal gesehen), begegnet man Carmarinen, welche noch alle 18 Tentakeln tragen und dennoch schon die beginnende Ausbuchtung der Radialcanäle zu den Genital-

blättern erkennen lassen. Die für *Carmarina hastata* charakteristische Spiessform nehmen die Genitalblätter erst späterhin, bei ganz erwachsenen Thieren, an, während sie bei jüngeren noch als gleichschenklige Dreiecke mit schmaler Basis erscheinen, deren Ecken sich erst später allmählich flügel förmig ausziehen und verbreitern.

VIII. Knospenbildung in der Magenhöhle (an der Zunge) von *Carmarina hastata*.

(Hierzu Taf. VI Fig. 74—77.)

Wenn die Erkenntniss der thierischen Fortpflanzungsverhältnisse durch die Fülle überraschender Entdeckungen, welche die Arbeiten der letzten Decennien bei den niederen Thieren zu Tage gefördert haben, einer der interessantesten Zweige der Zoologie geworden ist, so gilt dies ganz besonders mit Bezug auf die umfangreiche Abtheilung der Coelenteraten und namentlich die Classe der Hydromedusen. Fast alle denkbaren Möglichkeiten der geschlechtlichen und ungeschlechtlichen Fortpflanzung, des Generationswechsels und des Polymorphismus scheinen in dieser merkwürdigen Thierclassen erschöpft zu sein; und dennoch liefert fast jede genauere Untersuchung einer einzelnen kleineren Gruppe oder selbst einer einzigen Species und ihres Formenkreises neue überraschende und seltsame Entdeckungen. Auch die eingehende Untersuchung der sechszähligen Geryoniden sollte in dieser Beziehung nicht ohne Erfolg sein.

Während *Carmarina hastata* Geschlechtsproducte entwickelt, aus denen wahrscheinlich die sechszähligen Larven hervorgehen, deren Metamorphose im vorigen Abschnitte dargestellt wurde, erzeugt dasselbe Thier gleichzeitig auf ungeschlechtlichem Wege achtzählige Knospen, die zu einer ganz verschiedenen Medusenform sich entwickeln. Sowohl die gänzliche Verschiedenheit dieser achtzähligen Medusenknospen von dem sechsstrahligen Mutterthiere und dessen Larven, als auch das Hervorknospen derselben in zahlreichen Gesellschaften aus dem Zungenkegel — innerhalb der Magenhöhle des Mutterthieres, — lassen diese neue Form des Generationswechsels als eine der seltsamsten Complicationen auf diesem an abenteuerlichen Verwickelungen so reichen Gebiete erscheinen.

Schon vor mehr als 20 Jahren wäre dieser merkwürdige Vorgang beinahe von einem Beobachter, der sich um die Entwicklungsgeschichte der niederen Thiere die grössten Verdienste erworben hat, von August

КРОHN, entdeckt worden. Bei Mittheilung seiner »Bemerkungen über den Bau und die Fortpflanzung der *Eleutheriu* 1), welche in geschlechtsreifem Zustande Knospen treibt, bemerkt КРОHN (l. c. p. 168. Anmerkung): »Während meines Aufenthaltes in Messina, im Jahre 1843, kam mir ein weibliches Exemplar von *Geryonia proboscoidalis* zu Gesicht, dessen wie bei *Liriope* frei in die Magenöhle hinabreichendes Stielende mit Sprösslingen von ungleicher Entwicklung dicht besetzt erschien. Die minder entwickelten nahmen den oberen, die weiter vorgeschrittenen den unteren Theil desselben ein. An jenen liessen sich bloss Schirm und Stiel unterscheiden, diese hatten nicht nur schon die sechs Fangfäden oder Tentakeln, sondern auch die Randkörper entwickelt. Alle diese Sprösslinge sassen mit dem Scheitelpuncte ihres Schirmes dem Stielende des Mutterthieres fest auf. So befremdend es auch sein mag, Knospen innerhalb eines Organs hervorkeimen zu sehen, das zugleich zur Aufnahme und Verdauung der Nahrung bestimmt ist, so darf doch nicht übersehen werden, dass dieselbe Erscheinung bereits an einer andern Meduse beobachtet ist. Es ist die *Aegineta prolifera* von GEGENBAUR«.

Dieser wichtigen, aber nicht weiter verfolgten Beobachtung des verdienstvollen КРОHN schliesst sich eine ähnliche, ebenfalls ganz vereinzelte Beobachtung von FRITZ MÜLLER an, welche in demselben Bande 2) des Archivs f. N. mitgetheilt ist und die ich wegen ihrer Wichtigkeit ebenfalls wörtlich anführe. Sie betrifft *Liriope catharinensis*. Er sagt (l. c. p. 51): »Zu Anfang dieses Jahres (1860) fing ich eine *Liriope catharinensis*, der ein langer blassgelblicher Zapfen aus dem Munde hervorhing. Bei näherer Untersuchung ergab sich derselbe als eine aus dichtgedrängten Quallenknospen bestehende Aehre, deren Ende die *Liriope* verschluckt hatte (Fig. 30). Der frei vorhängende Theil hatte 4,75^{mm} Länge und die grössten Quallenknospen fast 0,5^{mm} Durchmesser. Sie waren fast halbkugelig und die gewölbte Fläche sass mit kurzem Stiele an der gemeinsamen Axe fest. Am freien Rande erhoben sich acht halbkugelige Randbläschen mit kugliger Concretion; etwa in der Mitte zwischen Rand und Scheitel sprossen abwechselnd mit den Randbläschen acht kurze plumpe Tentakel hervor. Auf der freien ebenen oder flach gewölbten Fläche der Knospe zeigte sich ein grosser ganzrandiger Mund, der in einen flach ausgebreiteten Magen führte. Alle diese Eigenthümlichkeiten stimmen mit der achtstrahligen Form von *Cunina Kollikeri*, während nicht die entfernteste Aehnlichkeit mit irgend einer an-

1) Archiv für Naturgeschichte, 1861. XXVII, 4. p. 168.

2) Archiv für Naturgeschichte, 1861. XXVII, 4. p. 51.

dem der im Laufe von 4 Jahren hier von mir beobachteten Quallen besteht.«

Obwohl die letztere Bemerkung wahrscheinlich vollkommen richtig ist, so wird sich doch durch Vergleichung mit den folgenden Mittheilungen fast mit Gewissheit ergeben, dass diese aus Quallenknospen bestehende Aehre nicht von der *Liriope* verschluckt war, sondern dass sie als ein Product derselben, durch Knospenbildung im Magen selbst entstanden, aufzufassen sei, wie es bei jener von KROHN beobachteten *Geryonia* der Fall war. Diese Vermuthung ist auch bereits von LEUCKART ausgesprochen, der in seinem Jahresbericht für 1864 den von KROHN und den von FRITZ MÜLLER beobachteten Fall neben einander stellt und bemerkt, dass der letztere sich »aller Wahrscheinlichkeit nach« durch den ersteren erkläre.¹⁾

Sowohl KROHN's als FRITZ MÜLLER's Beobachtung war mir unbekannt, als ich im März und April 1864 bei Nizza zahlreiche Exemplare von *Carmarina hastata* untersuchte und die Fortsetzung des Magenstiels in die Magenhöhle hinein beobachtete, welche ich oben als Zungenkegel oder Zunge beschrieben habe (Fig. 4, 5 z). Bei zwei von diesen Thieren fand ich in dem Mageninhalte, gemischt mit Crustaceen, Sagitten und anderen kleinen pelagischen Organismen, welche die Carmarinen gefressen hatten, einen etwa 5—8^{mm} langen und 2—3^{mm} dicken, trüben, blassgelblichen cylindrischen Zapfen, welcher einem Haufen von Fisch-eiern glich und aus kleinen runden Körnern von ungleicher Grösse (die grössten von 1^{mm}) zusammengesetzt war. Unter das Mikroskop gebracht, gab sich dieser Körnerzapfen als eine aus zahlreichen (über 50) kleinen Quallenknospen zusammengesetzte Aehre zu erkennen. Die kleinen Medusen waren mit ihrer Schirmwölbung (dem Aboralpol) an einer centralen cylindrischen Axe befestigt. Die ältesten Knospen (von 1^{mm} Durchmesser) zeigten einen flach scheibenförmigen dicken Schirm, dessen der Anheftungsstelle entgegengesetzte Unterfläche in der Mitte in einen kurzen cylindrischen Magen mit runder platter Mundöffnung verlängert war. In der Peripherie der Scheibe zeigten sich 8 kurze Tentakeln und in der Mitte zwischen diesen, an 8 vorspringenden Lippen des Schirmrandes, 8 Randbläschen.

Da ich bei den beiden Carmarinen, in deren Magen ich diese Quallenähren beobachtete, dieselben scheinbar vollkommen frei in der Magenöhrlung gefunden hatte und da beide (gleichzeitig gefangene) Individuen auch ausserdem dieselben Nahrungsbestandtheile, die gleichen Arten von Copepoden, Sagitten und Würmerlarven im Magen enthielten,

1) Archiv für Naturgeschichte, 1864. XXX, 2. p. 465.

so zweifelte ich nicht, dass auch jene seltsamen Medusenähren, deren Ursprung ich auf keine der mir bekannten Medusenarten zurückzuführen vermochte, von den beiden *Carmarinen* mit der anderen Beute zufällig verschluckt worden seien. An einen genetischen Zusammenhang der achtstrahligen Knospen mit den sechszähligen Geryoniden konnte ich um so weniger denken, als ich damals schon die Metamorphose der sechszähligen Larven von *Carmarina* beobachtet hatte. Erst als mir nach meiner Rückkehr von Nizza die von KROHN und FRITZ MÜLLER beobachteten beiden Fälle bekannt geworden waren, dachte ich daran, dass wohl auch jene beiden scheinbar verschluckten Aehren möglicherweise in gleicher Art von der *Carmarina* abstammen könnten. Ich untersuchte sorgfältig alle aus Nizza mitgebrachten und in Salzlösung sehr wohl konservierten Exemplare der letzteren und war nicht wenig überrascht und erfreut, im Magen von mehreren geschlechtsreifen Thieren, sowohl von Männchen, als von Weibchen noch vollkommen wohl-erhaltene Knospenähren anzutreffen (Fig. 74, 75).

Die Anzahl der konservierten geschlechtsreifen Exemplare, die ich nachträglich untersuchen konnte, betrug 23. Von diesen besaßen nicht weniger als 9 einen verstümmelten und theilweise in Reproduction begriffenen Magen ¹⁾. Von den 14 übrigen geschlechtsreifen *Carmarinen* zeigten die 2 grössten Exemplare, mit einem Schirmdurchmesser von 50 — 60 mm, in ihren Magen keine Spur von Knospenbildung, eben so wenig auch 5 jüngere Individuen, deren Schirmdurchmesser nur zwischen 15 und 25 mm betrug, und bei denen eben erst die Bildung der Genitalblätter als seitlicher Ausbuchtungen der Radialcanäle begann. Die 7 übrigen Exemplare, mit einem Durchmesser von 30 — 40 mm, zeigten sämmtlich in ihrem Magen eine Knospenähre, und zwar gehörten die knospentragenden Mägen beiden Geschlechtern an, indem 4 von jenen 7 Thieren weiblich, die 3 andern männlich waren. Das eine Weibchen trug 2 Knospenähren im Magen, was ich für eine zufällige Abnormität, bedingt vielleicht durch ursprüngliche Spaltung des Zungenkegels, halte. Larven und jüngere Individuen von

1) Dieser ausserordentlich häufige Verlust des Magens, welcher den *Carmarinen* nichts zu schaden und sehr rasch ersetzt zu werden scheint, erklärt sich, wie ich glaube, dadurch, dass der lange Magenstiel, welcher von den schwimmenden sowohl, als von den ruhig im Wasser schwebenden Thieren wie ein Pendel langsam hin und her bewegt wird, die Fische wie ein Köder anlockt, und oft von diesen abgebissen wird. Auch reisst wahrscheinlich der verhältnissmässig dünne Magenstiel leicht ab, wenn die *Carmarina*, wie es bisweilen geschehen mag, ein ihr an Kraft überlegenes Thier mit dem Magen erfasst und verschluckt hat, welches noch innerhalb desselben heftige Bewegungen auszuführen vermag.

Carmarina, bei denen noch keine Entwicklung der Genitalien bemerkbar war, zeigten auch keine Spur von Knospen im Magen. Bei allen 7 knospentragenden Individuen enthielten die Genitalblätter zwar vollkommen reife Geschlechtsproducte, zeigten aber doch nur einen mittleren Grad der Entwicklung, indem sie schmale gleichschenkelige Dreiecke darstellten, noch ohne die flügelartige Ausbreitung der Basis, welche sie bei ganz erwachsenen Thieren annehmen (Fig. 4).

Die Knospenähren (Fig. 75) waren im Mittel etwa 4—8 mm lang, und 1—2, höchstens 3 mm breit. Sie erfüllten bald nur den mittleren Axenraum, bald den grössten Theil der Höhlung des stark zusammengesetzten Magens (Fig. 74). Sie lösten sich sehr leicht, schon bei leiser Berührung, von dem Grunde des der Länge nach aufgeschnittenen Magens ab, so dass sie frei in demselben zu liegen schienen. Die cylindrische Form der Aehre wurde durch die an der Oberfläche in ungleicher Vertheilung vorspringenden grösseren Knospen etwas unregelmässig. Zwischen den grösseren und mittleren Knospen sass überall sehr zahlreiche kleinere und kleinste vertheilt, so jedoch, dass die letzteren mehr an dem oberen, die ersteren mehr an dem unteren Theile angehäuft waren. Im allgemeinen Habitus glichen die jüngeren, kleineren Aehren der von FRITZ MÜLLER abgebildeten Knospenähre. An 2 der grössten Aehren habe ich die Knospen gezählt. Ich vertheilte die Knospen nach ihrer Grösse in 3 Classen: Grosse, deren Schirmdurchmesser 0,8—1 mm betrug, mittlere, mit einem Durchmesser zwischen 0,5 und 0,8 mm und kleine, mit einem Durchmesser von 0,4—0,5 mm. Die kleinsten Knospen, unter 0,1 mm wurden gar nicht mitgezählt. Die eine jener beiden Aehren, von einem Männchen producirt, trug nicht weniger als 85 Knospen, nämlich 11 grosse, 21 mittlere und 53 kleine. Die andere, von einem Weibchen erzeugte Aehre trug 74 Knospen, nämlich 7 grosse, 18 mittlere und 46 kleine. Bei der in Fig. 75 abgebildeten Aehre, die ebenfalls zu den grössten gehörte, mag die Zahl der Knospen gleichfalls gegen hundert betragen, die kleinsten gar nicht einmal eingerechnet. Die kleineren Aehren mochten ungefähr zwischen 20 und 50 Knospen tragen. Auch hier sind die kleinsten, unter 0,1 mm Durchmesser, nicht mit gerechnet. Sämmtliche Knospen sassens so dichtgedrängt neben und durch einander, dass die Oberfläche der gemeinsamen Zapfenaxe zwischen ihnen fast nirgends sichtbar war.

Bei der genaueren Untersuchung zeigte sich, dass die gemeinsame Axe der Aehre, an welche sämmtliche Medusenknospen mit der Mitte ihrer aboralen Schirmfläche angeheftet waren, nichts anderes, als die Zunge oder der Zungenkegel (Fig. 2, 4, 5 z) sei, so dass also dieses

seltsame Gebilde, welches späterhin nur als Tastorgan und vielleicht zugleich als Geschmacksorgan benutzt zu werden scheint, in einem gewissen Lebensalter der *Carmarina*, zur Zeit der mittleren Geschlechtsreife (?), als Knospenstock fungirt. Die Structur der Zunge schien mir, soviel ich an den in Salzlösung conservirten Thieren erkennen konnte, nicht verschieden zu sein von derjenigen des ganz erwachsenen Thieres. Namentlich erschien mir die Zunge auch jetzt als ein durchaus homogener und solider Gallertzapfen, der als unmittelbare Fortsetzung des soliden Magenstiels keine Höhlung enthielt.

Schon die erste oberflächliche Betrachtung der Knospen, noch mehr aber die genauere Untersuchung ihres Baues führte zu den überraschendsten Resultaten. Es war mir dabei sehr werthvoll, dass ich einen der ersten Medusenkenner, meinen Freund GEGENBAUR als Zeugen herbeiholen und sich von diesen paradoxen Verhältnissen mit eigenen Augen überzeugen lassen konnte. Zunächst ist hervorzuheben, dass sämtliche Knospen ohne Ausnahme aus acht gleichen Theilen zusammengesetzt waren, während alle *Carmarinen*, die ich im erwachsenen Zustande beobachtete, und ebenso alle im VII. Abschnitte geschilderten Larven derselben, ohne eine einzige Ausnahme, aus sechs gleichen Abschnitten bestanden. Die äussere Körperform, der innere Bau, die Bildung der Anhänge des Körpers u. s. w. sind dabei so durchgreifend, sowohl von den entsprechenden Verhältnissen der erwachsenen *Carmarina*, als auch von denen ihrer sechszähligen Larven verschieden, dass man an einen genetischen Zusammenhang der beiderlei Formen nimmermehr denken würde, wenn man sie nicht eben in continuirlichem materiellem Zusammenhange erblickte.

Die Entwicklung der Knospen aus der Oberfläche der Zunge liess sich mit befriedigender Sicherheit durch alle Stadien hindurch verfolgen, trotzdem die Knospen durch die Aufbewahrung in Salzlösung sehr undurchsichtig geworden und dabei so brüchig und weich waren, dass sie selbst bei sehr schonenden Präparationsversuchen sogleich in Stücke zerfielen. Nach möglichst sorgfältiger Untersuchung und Vergleichung einiger hundert Knospen glaube ich die folgende Darstellung verbürgen zu können (Fig. 94 A—E, 95, 76, 77, 75).

Die erste Anlage der Knospie zeigt sich auf der glatten Oberfläche der Zunge als eine kleine kreisrunde Scheibe von ungefähr 0,05—0,08 mm Durchmesser, welche nichts Anderes als eine locale Wucherung des Zungenepithels ist. Während dieselbe anfänglich aus ganz gleichartigen Zellen besteht, tritt alsbald eine Differenzirung derselben in zwei verschiedene Blatterschichten ein (Fig. 94 A),

eine äussere hellere, welche der Zungenoberfläche unmittelbar anliegt (ec), und eine innere dunklere, welche anfänglich nur als ein sehr

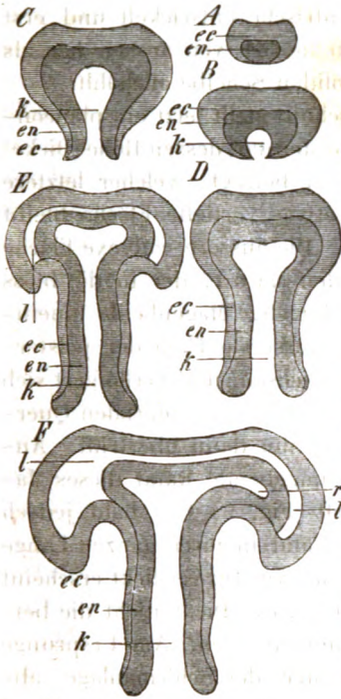


Fig. 94. A. Anlage einer Zungenknospe von *Carmarina hastata*, in 2 Blätter differenzirt: ec Ectoderm, en Entoderm. Schematischer Meridianschnitt. B. Junge Zungenknospe von *Carmarina hastata*, mit der geöffneten Anlage der Magenhöhle (k). ec Ectoderm, en Entoderm. Schematischer Meridianschnitt. C. Junge Zungenknospe von *Carmarina hastata*, bei der das Magenrohr (k) sich zu verlängern beginnt. ec Ectoderm, en Entoderm. Schematischer Meridianschnitt. D. Zungenknospe von *Carmarina hastata*, mit verlängertem Magenrohr (k) und Verdickung des Entoderms (en) am Mundsaume, wo sich das Ectoderm (ec) verdünnt absetzt. Schematischer Meridianschnitt. E. Zungenknospe von *Carmarina hastata*, bei welcher sich der Schirm von dem Magenrohr (k) abzusetzen und in dem Schirm der Gallertmantel abzuscheiden beginnt. ec Ectoderm, en Entoderm. Schematischer Meridianschnitt. F. Aeltere Zungenknospe von *Carmarina hastata*, bei welcher der Grund der Magenhöhle (k) sich in die 8 Radialtaschen (r) auszustülpfen beginnt. l Gallertsubstanz des Mantels. ec Ectoderm, en Entoderm. Schematischer Meridianschnitt.

kleines rundes Scheibchen in der Mitte der erstern sichtbar ist (en). Dieses dunklere centrale Scheibchen wird nicht allein an der dem Zungenkegel zugekehrten Fläche, sondern auch an seinen Seitenwänden ringsum von der äusseren helleren Schicht umschlossen. Beide Zellenschichten sind ungefähr von gleicher Dicke. Die dunklere innere Schicht (en) ist das Entoderm und liefert weiter Nichts, als das Epithel des gesammten Gastrovascularapparates, welches die innere Oberfläche des Mundes, des Magens und alle damit im Zusammenhange stehenden Canäle und Hohlräume auskleidet. Die hellere äussere Schicht, welche zwischen der ersteren und der Zunge liegt, bildet als Ectoderm den Schirm der Meduse und alle übrigen Theile ihres Körpers, mit Ausnahme des Gastrovascularepithels.

Die nächste Veränderung der Knospe besteht darin, dass in dem bisher soliden Körper, und zwar in der inneren dunklen Zellschicht, dem Entoderm, eine Höhlung entsteht, die erste Anlage der Magen- höhle (Fig. 94 B.). Der Durchmesser dieser kugelligen Höhle (k) ist anfänglich nur so gross, als die Dicke eines der beiden Epithelblätter.

Auch hier, wie bei den jüngsten beobachteten Larven von *Glossocodon*, kann ich aus eigener Anschauung nicht mit Sicherheit sagen, ob die Höhlung sich als eine geschlossene excentrische entwickelt und erst nachher nach aussen durchbricht, oder ob sie sich von aussen her als kleines Grübchen in der Oberfläche der soliden Scheibe aushöhlt.

Die Knospe (Fig. 94 B) im Meridianschnitt stellt jetzt ein planconvexes kreisrundes, ringsum abgeflachtes Polster dar, dessen Höhe (Dicke) etwa $\frac{2}{3}$ von dem äquatorialen Durchmesser beträgt, welcher letztere ungefähr 0,4 mm misst. Die ebene oder etwas vertiefte Fläche bleibt mit der Oberfläche der Zunge verbunden. Die äussere convexe Fläche zeigt in der Mitte eine kleine Oeffnung, den Mund, der in die bloss von dem Entoderm eingeschlossene enge kugelige Magenhöhle hineinführt. Der die Mundöffnung umgebende äusserste Theil der polsterförmigen Knospe fängt nun an stärker zu wachsen, und verlängert sich in eine cylindrische Röhre, deren Länge bald dem äquatorialen Querdurchmesser des Polsters gleich kommt und ihn dann übertrifft. Anfangs ist der äusserste, die Mundöffnung umgebende Rand dieses Magenrohrs verdünnt oder selbst zugeschärft (Fig. 94 C); bald jedoch wird er wieder dicker, so dass die Magenwand in ihrer ganzen Länge gleich dick oder selbst am Mundrande etwas wulstig verdickt erscheint (Fig. 94 D, E). Doch betrifft diese gleichmässige Dicke nicht die beiden Blätter, welche die Magenwand zusammensetzen. Am Ursprunge des Magenrohrs, wo dasselbe von dem Polster (der Schirmanlage) abgeht, sind beide Blätter allerdings noch gleich dick. Gegen den Mund hin nimmt jedoch die Dicke des dunkleren, die Magenhöhle auskleidenden Entoderms beständig zu, während die Dicke des helleren, die Magenoberfläche bedeckenden Ectoderms entsprechend abnimmt, so dass das letztere aussen am Mundrande scharf zugespitzt endet (Fig. 94 D, E, F). Die beiden Blätter gehen also hier nicht in einander über; vielmehr ist ihre Trennung hier so scharf, wie in ihrer ganzen Berührungsfläche, und stets durch eine feine aber scharfe Linie auf Durchschnittsansichten deutlich ausgezeichnet (Fig. 94 D).

Das cylindrische Magenrohr, welches anfänglich ohne äussere Abgrenzung in das nunmehr kugelförmig angeschwollene Polster des eigentlichen Knospenkörpers übergeht (Fig. 94 D), setzt sich nun von letzterem auch äusserlich scharf dadurch ab (Fig. 94 E), dass rings um die Abgangsbasis des cylindrischen Magenrohres sich der äussere Rand des scheibenförmigen Polsters in Gestalt einer dicken Ringfalte nach aussen erhebt. So entsteht eine ringförmige, nach aussen offene, halbcylindrische Rinne rings um die Basis des Magenrohrs, welche die erste Anlage der Schirmhöhle ist. Der dicke scheibenförmige

Schirmkörper setzt sich so auch äusserlich scharf von dem Magencylinder ab, dessen Querdurchmesser jetzt nur noch $\frac{1}{8}$, höchstens die Hälfte von dem des ersteren beträgt.

Diese grössere Ausdehnung des scheibenförmigen Schirms in die Breite, kommt nicht durch die zunehmende Verdickung beider zelligen Blätter zu Stande, sondern theilweis dadurch, dass der innere erweiterte Grund der Magenhöhle sich ringsum zu einer flachen kreisrunden Tasche ausdehnt, theilweis dadurch, dass zwischen den beiden Blättern die Ablagerung der Gallertsubstanz des Mantels beginnt (Fig. 94 E1). Dieselbe erscheint zuerst nur als ein sehr heller Streif zwischen den beiden Blättern, der sich von der oberen Wölbung des scheibenförmigen Schirms kappenartig nach seinem Rande hinüberzieht und dort scharf abgeschnitten endet, ohne sich zwischen die beiden Blätter des Magenrohrs fortzusetzen.

Die nächste Veränderung des Embryo besteht nun darin (Fig. 94 F), dass der flache Grund der Magenhöhle sich seitlich ausdehnt und an 8 gleichweit von einander entfernten Punkten seiner Peripherie in 8 kurze blinde Ausstülpungen in radialer Richtung sich auszieht. Dies sind die ersten Anlagen der Radialcanäle (Fig. 94 Fr), und zwischen ihnen lagert sich eine mächtigere Masse von Gallertsubstanz ab(1), indem die beiden Lamellen des gefalteten äusseren Blattes weiter von einander weichen.

Die Ablagerung der Gallertsubstanz (1) nimmt nun noch beträchtlich zu, so dass die beiden Blätter noch weiter von einander weichen und der Schirm sich verdickt, während gleichzeitig das lange Magenrohr (k) sich verkürzt (Fig. 77, 78, 95). Die Magentaschen (r) dehnen sich bis zum Schirmrande hin aus, wo sie sich durch einen engen Ringcanal (c) verbinden. Unterhalb des letzteren wird die Anlage des Ringknorpels (uk) sichtbar. Der gesammte Schirmrand verlängert sich nach unten in Gestalt von 8 halbkreis- oder rundbogenförmigen Lappen, an deren Spitze je ein kleines Knöpfchen hervorsprosst, das sich bald zum Ganglion mit dem Randbläschen (b) differenzirt. Die Zwischenräume zwischen den Lappen werden von einer dünnen Haut, dem Velum (v) ausgefüllt, wel-

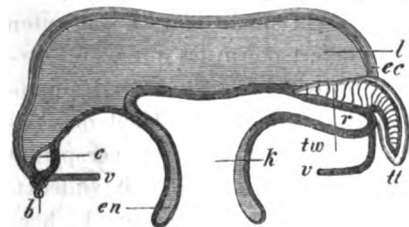


Fig. 95. Schematischer Meridian-schnitt durch eine der grössten und ältesten Zungenknospen von *Carmarina hastata*, von 1 mm Durchmesser. b Randbläschen nebst Ganglion. c Ringcanal. ec. Ectoderm (Epithel der Schirmoberfläche). en. Entoderm. k. Magen. l. Gallertmantel. r. Radialcanal. tt. Tentakel. tw. Tentakelwurzel. v. Velum. Vergrößerung: 50.

ches nach unten und innen noch über den Schirmrand vorwächst. Nun erheben sich auch deutlich von der Mitte des dicken Seitenrandes des scheibenförmigen Schirms die 8 **Tentakeln** (*tt*) deren conische **Wurzel** (*tw*) schon über der Mittellinie der oberen Wand jedes Radialcanals sichtbar wurde. Der freie Theil jedes Tentakels erscheint anfangs nur als ein dickes und kurzes conisches Wäzchen mit stumpfer Spitze, in der Mitte des Einschnitts zwischen je 2 Randlappen. Sie wachsen nach dem Hervortreten rasch, werden länger, schlanker conisch und durchsichtiger, und lassen bald eine hellere fein quergestreifte **Axe** erkennen, welche aus einer einzigen Reihe sehr flacher münzenförmiger Zellen besteht. Diese ist überzogen von einer dünnen dunkleren Schicht (von Längsmuskeln) und über der letzteren liegt wieder als Ueberzug ein aus grösseren und helleren Zellen gebildetes dickes Epithel. In den Zellen sowohl dieses Epithels, als desjenigen des Schirmrandes, werden kleine kugelige, stark lichtbrechende Körperchen sichtbar, in denen sich die ersten Anlagen von kleinen kugelrunden **Nesselkapseln** erkennen lassen. Sie sind unregelmässig über die Oberfläche der Tentakeln zerstreut.

Während diese Veränderungen in dem Körper der achtstrahligen Knospen immer deutlicher hervortreten, erreicht ihr Schirm einen Durchmesser von 4 ^{mm}. Bis zu diesem Stadium der Entwicklung habe ich sie, am Zungenkegel der *Carmarina* festsitzend (Fig. 75) verfolgen können. Sie lösen sich nun von demselben ab und treten aus dem Magen des sechsstrahligen Stammthieres hervor, um ausserhalb desselben ihre Entwicklung weiter fortzusetzen. Eine der ältesten von der Zunge abgelösten Knospen ist in Fig. 76 im Profil, in Fig. 77 von unten dargestellt. Der dicke scheibenförmige Gallertschirm ist nur wenig gewölbt, im Ganzen fast linsenförmig. Von der Mitte seines Randes hängen die 8 Randlappen herab, zwischen denen der obere Theil des **Velum** ausgespannt ist, während der untere Theil nach innen vorspringt und die kleine enge Schirmhöhle von unten her grossentheils zudeckt. Aus dieser tritt das lange und dicke cylindrische **Magenrohr** (*k*) hervor. An der Spitze jedes Randlappens sitzt ein kurzgestieltes **Sinnesbläschen** aussen frei auf. Aus der Tiefe des Einschnittes zwischen je zwei Lappen entspringt ein kurzer, plumper, solider conischer **Tentakel**, in die Schirmgallerte eingesenkt mittelst einer conischen hellen **Wurzel**, die auf der oberen Fläche des zugehörigen breiten Radialcanals aufliegt. Jedes der 8 unter sich gleichen Körpersegmente enthält also einen Radialcanal, einen Tentakel, zwei halbe Randlappen und zwei halbe Sinnesbläschen.

In Form und Bau sind diese ältesten achtstrahligen Knospen so

sehr von *Carmarina hastata* verschieden, dass es selbst angesichts des kontinuierlichen materiellen Zusammenhanges Beider schwer hält, sich von ihrer Zusammengehörigkeit zu überzeugen. Es giebt nur eine Quallenfamilie, welche die Grundzüge des Baues mit den Knospen der *Carmarina* theilt, und dies sind die Aeginiden. In Gesellschaft der *Carmarina hastata*, und zwar als constante Begleiterin derselben, habe ich bei Nizza eine Aeginide in zahlreichen Exemplaren gefischt, welche ich als *Cunina rhododactyla* beschrieben habe¹⁾, und deren jüngste beobachtete Individuen (von 3^{mm}) so sehr mit den ältesten beobachteten Knospen der *Carmarina* (von 4^{mm}) übereinstimmen, dass ich an der Identität beider Formen nicht mehr zweifeln kann, so paradox diese Behauptung auch klingen mag. Ich lasse daher im nächsten Abschnitt die genaue Anatomie dieser Meduse folgen und werde dann in einem besonderen Abschnitt durch eingehende Vergleichung beider Formen die innige Verwandtschaft der Geryoniden und Aeginiden begründen.

IX. Anatomie von *Cunina rhododactyla*.

(Hierzu Taf. VI. Fig. 78 — 85.)

1. Körperform.

Der Körper des ruhig im Wasser schwebenden Thieres (Fig. 79) zerfällt für die oberflächliche Betrachtung in zwei Theile, einen oberen wasserhellen, planconvexen, gewöhnlich halbkugeligen soliden Gallertmantel (1) und einen unteren, schmalen kragenähnlichen Saum, welcher in eine Anzahl (8 — 16) rundlicher Lappen tief gespalten ist, und aus dessen Einschnitten die 8 — 16 Tentakeln abgehen. Dieser Kragen ist nach unten flach trichterförmig erweitert, so dass er über den unteren Rand des Gallertmantels nach unten und aussen vorspringt. Der untere freie Kragenrand kann aber auch so zusammengezogen werden, dass die Lappen sich mit ihren Seitenrändern decken und nach unten und innen bis fast zur Berührung sich einschlagen, wobei das ganze Thier beinahe eine Kugelform annimmt. Anderemale erscheint dasselbe flacher gewölbt und in flach ausgebreitetem Zustande selbst fast scheibenförmig. Die Körperform wechselt ausserordentlich, theils nach dem Contractionsgrade, theils nach dem Ernährungszustande.

Der Durchmesser des ganzen Schirmes, mit flach ausgebreitetem Kragen, beträgt bei den jüngsten beobachteten Individuen, welche 8 homotypische Abschnitte zeigen, 3 — 4^{mm}, bei den ältesten, deren

1) Jenaische Zeitschrift I, 1864, p. 335.

Segmentzahl auf 45—46 gestiegen ist, 40—44 mm. Die Höhe des ruhig ausgebreiteten Schirmes beträgt bei ersteren ungefähr 2, bei letzteren 4—5 mm. Der grösste Theil der Körpermasse kommt auf den halbkugeligen Gallertschirm oder Mantel, dessen gesammte Gallertmasse von einer ziemlichen Anzahl sehr feiner dichotom verästelter Fasern durchzogen, ausserdem aber vollkommen homogen, wasserklar und farblos ist, und einen ziemlich bedeutenden Consistenzgrad zeigt. Am Rande setzt sich der planconvexe Gallertmantel in die Lappen des Kragens fort, deren jeder seiner Hauptmasse nach aus einer dünnen halbkreisförmigen Gallertscheibe besteht, deren beide Flächen ebenfalls durch feine, die Gallert durchziehende Fasern (Fig. 82 l f) verbunden sind.

Die untere Fläche des halbkugeligen Gallertmantels (l) ist fast eben oder nur sehr wenig vertieft, bisweilen in der Mitte sogar etwas convex nach unten vorgewölbt, und rings herum dann stärker vertieft (Fig. 78, 79). Fast die ganze Unterfläche wird von dem flachen, taschenförmigen Magen (k) eingenommen, dessen Umkreis in 8—16 (meistens 40—42) sehr breite und flache Radialcanäle ausläuft (r), welche bisher irrig für blinde Taschen gehalten wurden. Sie reichen bis zur Einschnürung des Schirmsaumes zwischen zwei Kragenlappen hinaus

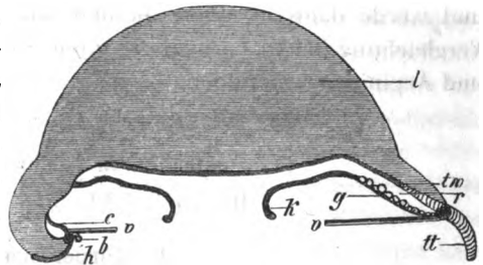


Fig. 96. Schema eines Verticalschnittes durch eine erwachsene *Cunina rhododactyla*, rechts durch eine radiale, links durch eine interradiale Verticalebene geführt. b. Randbläschen. c. Ringcanal. g. Genitalproducte. h. Mantelspange. k. Magen. l. Gallertmantel. r. Radialcanal. tt. Tentakel. tw. Tentakelwurzel. v. Velum.

und sind hier durch einen engen, zusammenhängenden, längs des Lappensaumes hinlaufenden Ringcanal (c) verbunden. In der tiefen Einschnürung zwischen je zwei Kragenlappen nimmt ein kurzer cylindrischer Tentakel seinen Ursprung, der höchstens die Länge des Schirmradius erreicht (tt) und mit einer in dem Gallertmantel eingeschlossenen Wurzel (tw) auf der oberen Fläche einer radialen Magentasche angewachsen ist. Die Randbläschen (b) sind in sehr grosser, mit dem Alter zunehmender Anzahl vorhanden und sitzen auf dem vorspringenden Rande der Kragenlappen, an der Spitze einer kolbenförmigen marginalen Spange (h), welche in der Aussenfläche der Mantellappen centripetal verläuft, und welche wir als Mantelspange bezeichnen wollen. Bei jüngeren Thieren kommen auf jeden Lappen 1—2, bei älteren 4—8 Randbläschen. Das breite Velum (v) füllt die Zwischenräume zwi-

schen den Randlappen aus und springt ausserdem noch über deren Rand hinaus nach innen vor.

Der ganze Körper der *Cunina rhododactyla* kann demnach in zwei sehr verschiedene Haupttheile zerlegt werden, nämlich in den planconvexen einfachen, halbkugeligen Gallertmantel, der die Hauptmasse des Körpers ausmacht und an dessen Unterfläche der kreisrunde flache Magen, in der Mitte mit einfacher Mundöffnung liegt; und in den breiten, in mehrere Lappen gespaltenen Kragen, an dem sämtliche übrigen Organe angebracht sind und der aus mehreren homotypischen radialen Theilen zusammengesetzt ist. Jeder homotypische Theil enthält eine radiale Magentasche, einen Tentakel und die beiden angrenzenden Hälften der beiden Kragenslappen, welche den Tentakel zwischen sich nehmen. Auf jedes homotypische Radialsegment kommen ferner 4 — 8 Randbläschen und ebensoviele Mantelspangen.

Die homotypische Grundzahl nimmt mit dem Alter des wachsenden Thieres allmählich zu und steigt von acht bis auf 16. Doch ist die Körpergrösse nicht immer der Zahl der radialen Körpersegmente entsprechend. Unter 32 genauer beobachteten Individuen befanden sich 1) drei ganz jugendliche Individuen von 2 — 3^{mm} Durchmesser, mit 8 Segmenten; 2) vier junge Individuen von 3 — 4^{mm}, mit 9 Segmenten; 3) elf Individuen von 4 — 6^{mm}, mit 10 Segmenten; 4) drei Thiere von 5 — 8^{mm}, mit 11 Segmenten; 5) sieben Thiere von 6 — 9^{mm}, mit 12 Segmenten; 6) kein Thier mit 13 Segmenten; 7) ein Thier von 10^{mm}, mit 14 Segmenten; 8) zwei Thiere von 11^{mm}, mit 15 Segmenten; 9) ein Thier von 14^{mm} Durchmesser, mit 16 Segmenten. Es wurden also alle homotypischen Grundzahlen von 8 bis 16, mit alleiniger Ausnahme von 13, beobachtet. Fig. 78 stellt eins der jüngsten Individuen mit 8, Fig. 79 ein älteres mit 10 Segmenten dar. Die obere Hälfte der Figur 80 ist einem Individuum mit 10, die untere Hälfte dem grössten beobachteten, mit 16 Segmenten entlehnt. Sämmtliche homotypische Radialsegmente des Körpers sind gleichartig gebildet, jedoch oft von ziemlich verschiedener Grösse. Bei jüngeren Individuen mit 8 — 10 Segmenten ist meist auch die Zahl der Randbläschen an den verschiedenen Lappen gleich (je ein oder zwei); bei den älteren dagegen wird diese sehr variabel.

Mit Ausnahme der constant rosenfarbenen Tentakeln ist der übrige Körper meistens farblos, höchstens noch der Saum der Kragenslappen, seltener diese selbst schwach röthlich gefärbt. Die Rosenfarbe der Tentakeln ist an der Spitze intensiver, oft fast hell purpur und nimmt nach der blassen fleischfarbenen Basis hin allmählich ab.

2. Gastrovascularsystem.

Der Magen der *Cunina rhododactyla* (k) erscheint zu verschiedenen Zeiten von sehr veränderter Ausdehnung und Form. Gewöhnlich stellt er eine sehr flache, fast ebene oder nur sehr wenig vertiefte kreisrunde Tasche dar, welche den grössten Theil der Subumbrella einnimmt und im Umkreise mit den 8—16 radialen taschenförmigen Ausbuchtungen besetzt ist. Obere und untere Magenwand liegen meist, wenn nicht Nahrungsmassen den Magen erfüllen oder ausdehnen, unmittelbar an einander. In der Mitte der unteren Wand befindet sich die einfache kreisrunde Mundöffnung, welche aber in Bezug auf Lage, Gestalt und Grösse zu verschiedenen Zeiten die überraschendsten Verschiedenheiten darbietet. Selten ist der Mund vollkommen verschlossen, so dass man in der Mitte der unteren Magenfläche Nichts sieht, als einen dunklen centralen Punct, von welchem viele feine radiale Falten nach allen Seiten ausstrahlen. Andererseits kann er so ausserordentlich weit, durch Contraction der radialen Muskelfasern der unteren Magenwand, geöffnet werden, dass der Durchmesser des Mundes sogar den des Velum übertrifft, und dass die ganze eigentliche Magenöhle sammt den Anfangsstücken der radialen Nebentaschen völlig entblösst und offen gelegt wird. Der geöffnete Mund liegt meist central, kann aber auch excentrisch nach verschiedenen Richtungen hin verschoben erscheinen. Die Form des geöffneten Mundes ist bald kreisrund, bald unregelmässig rundlich oder polygonal, nicht selten viereckig oder achteckig. Sehr häufig ist sie kreuzförmig oder sternförmig ausgezogen. Seltener erscheint sie als eine schmale lange, von zwei Lippen eingefasste Spalte. Der Mundsaum ist wulstig verdickt. Bisweilen — und dies ist besonders wichtig im Hinblick auf den röhrenförmigen oder trichterförmigen Magen der achtstrahligen *Carmarina*-Knospen (Fig. 75, 76) — springt der Mund aus der Mitte der unteren Magenfläche in Form einer kurzen weiten Röhre vor, welche seltener einen kurzen Cylinder, meist einen nach oben kegelförmig erweiterten Trichter, mit unterer enger Mundöffnung, darstellt.

Die 8—16 breiten und flachen Radialcanäle (r), welche von der Peripherie des Magens in gleichen Abständen entspringen und welche bei den Aeginiden gewöhnlich als Magentaschen bezeichnet werden, liegen nicht mit der centralen Magenöhle in einer und derselben Ebene, sondern bilden mit ihr einen sehr stumpfen Winkel und steigen sanft geneigt nach aussen und unten herab (Fig. 79). Sie sind noch flacher, als die centrale Magenöhle selbst. Die Form der Taschen ist bald mehr quadratisch, bald mehr birnförmig oder keulenförmig nach

aussen erweitert. Am schmalsten sind sie kurz nach ihrem Abgang vom Magen. Die Taschen erscheinen gewöhnlich ungefähr so lang als breit, und meist ebenso breit, als die hyalinen Scheidewände von Gallertmasse, durch welche sie getrennt werden, und welche nach innen in Gestalt dicker radialer Septa mit gewölbtem Innenrande in die Magenöhle hinein vorspringen (Fig. 78—80).

Die Geschlechtsproducte entwickeln sich bei beiden Geschlechtern in der unteren Wand des Magens, aus deren Epithel, jedoch nur an bestimmten Stellen, nämlich an den Intervallen zwischen je zwei Radialcanälen und an dem Aussenrande dieser letzteren selbst. Die Zahl der Hoden und Ovarien richtet sich demgemäss nach der homotypischen Grundzahl. Jedes Geschlechtsorgan stellt einen halbmondförmigen, nach aussen concaven Wulst dar, und umfasst mit seiner Concavität das Gallertseptum des Mantels, welches zwischen je zwei Magentaschen in die Magenöhle hinein vorspringt. Ein weibliches Thier mit Eiern wurde nur ein einziges Mal beobachtet und zwar war dies zugleich das einzige Individuum, welches 14 Körpersegmente zeigte, von 10^{mm} Durchmesser. Die rosenrothe Färbung der Tentakeln war bei ihm nur angedeutet. Die Eier waren gross und sassen in ziemlich geringer Anzahl an den Rändern der radialen Magentaschen vertheilt, so dass auf jede Tasche durchschnittlich nur 5—10 Eier kommen mochten. Viel häufiger waren geschlechtsreife Männchen, deren halbmondförmige Hoden bei einigen Individuen bloss den frei vorspringenden Rand des Gallertseptum zwischen je zwei Radialtaschen umfassten, bei anderen dagegen die ganzen Aussenränder der Taschen säumten und bis in die Tiefe ihres Grundes hinabreichten. Die Hoden waren mit stecknadelförmigen Zoospermien erfüllt. Etwa $\frac{2}{4}$ oder $\frac{3}{4}$ von den beobachteten Individuen zeigten noch keine Geschlechtsorgane.

Die flachen taschenförmigen Radialcanäle (r) werden gestützt und ausgespannt erhalten durch die kegelförmigen Tentakelwurzeln (t w) welche mit ihrer dicken Basis in dem Einschnitte des Mantelkragens zwischen je zwei Randlappen, am unteren (äusseren) Ende der Magentasche befestigt sind, und in der Mittellinie der oberen Wand der letzteren centripetal nach innen oder oben verlaufen, wo sie an der Einmündung der radialen Taschen in die centrale Magenöhle, oder etwas nach innen von dieser Einmündungsstelle, fein zugespitzt enden. In der ganzen Länge ihres Verlaufes ist die untere Wand der Tentakelwurzel mit der oberen Wand der Magentasche (r l) fest verwachsen, wovon man sich auf radialen Querschnitten leicht überzeugt (Fig. 84). Es kann daher eine Ausdehnung der Magentaschen niemals

in der Länge, in radialer Richtung, stattfinden; und da auch eine seitliche Erweiterung durch die gallertigen Radialsepta, die zwischen je zwei Taschen vorspringen, nur in sehr geringem Grade gestattet wird, so kann eine beträchtlichere Erweiterung der Taschenhöhle nur durch Ausdehnung der unteren freien Wand zu Stande kommen.

Das Epithel, welches die centrale kreisrunde Magentasche und deren radiale Ausstülpungen auskleidet, ist ganz verschieden an der oberen, umbralen und an der unteren subumbralen Wand der verdauenden Cavitäten. Das erstere besteht aus einer sehr dünnen einfachen Lage von hellen flachen Pflasterzellen, die unmittelbar die untere ebene Fläche des Gallertmantels überziehen. Das Epithel der unteren Wand dagegen, welches wohl als das eigentlich verdauende zu betrachten ist, besteht aus einer viel dickeren, wie es scheint mehrfachen Schicht von dunkleren Cylinderzellen, welche die innere Fläche der starken Muskelhaut des Magens bekleiden (Fig. 81 r s). Aus Theilen dieses Epithels entwickeln sich auch an den Grenzen zwischen je zwei Radialcanälen und an deren Rande die Geschlechtsproducte. Es ist also hier dieselbe Differenzirung des Epithels der beiden Magenflächen und ihrer radialen Taschen, wie an den Gastrovascularcanälen der Geryoniden nachzuweisen. Dasselbe gilt auch von dem Epithel des Ringgefäßes, welches den Grund der Radialtaschen verbindet (Fig. 81, 82).

Es ist bisher allgemein als der wesentlichste Charakter der Aeginiden angesehen worden, dass von ihrer centralen Magenböhle nicht, wie bei den übrigen craspedoten Medusen, radiale Canäle ausgehen, welche durch ein am Schirmrande verlaufendes Ringgefäß verbunden sind, sondern bloss breite und flache radiale Taschen, welche nach aussen geschlossene Blinddärme darstellen und nicht mit einander zusammenhängen. Der Mangel des Ringgefäßes ist sogar neuerdings so sehr hervorgehoben worden, dass man darauf gestützt die Aeginidenfamilie ganz von den craspedoten Medusen zu trennen versucht hat (vergl. unten Abschnitt X). Nun ist aber in der That dennoch ein am Schirmrande verlaufendes Ringgefäß vorhanden, welches die äusseren Enden der Magentaschen verbindet, so dass diese keineswegs blind geschlossen sind, sondern als vollkommen gleich den Radialcanälen der übrigen Craspedoten sich ausweisen. Wenigstens lässt sich bei unserer *Cunina rhododactyla* dieses Verhältniss mit der grössten Deutlichkeit nachweisen. Dass das Ringgefäß den bisherigen Beobachtern völlig entging, liegt wohl hauptsächlich an dem geringen Volum desselben, welches allerdings, namentlich gegenüber den colossal erweiterten Radialcanälen, sehr unbedeutend ist.

Ein verticaler Radialschnitt durch den Rand eines Mantellappens der *Cunina rhododactyla* (Fig. 81, 82) zeigt in der Zusammensetzung und den Lagerungsverhältnissen der verschiedenen Theile auffallende Uebereinstimmung mit einem gleichen Schnitt durch den Rand von *Geryonia hastata* (Fig. 71), und noch mehr von *Glossocodon eurybia* (Fig. 86). Ein wesentlicher Unterschied zwischen Beiden besteht eigentlich nur in der verschiedenen Lagerung der (auch different gebauten) Randbläschen, welche bei den Geryoniden in der Gallertsubstanz des Mantelrandes eingeschlossen, bei der *Cunina* ausserhalb desselben, frei auf der Oberfläche liegen. Sonst gewahrt man bei der letzteren ebenso, wie bei den ersteren, zunächst das klaffende Lumen des durchschnittenen Ringgefässes (c), dessen innere (umbrale), der Mantelgallert zugekehrte Wand (c l) nur aus einer sehr dünnen Lage von Pflasterepithel, dagegen die äussere (subumbrale) Wand (c s) aus einer dicken Schicht von Cylinderepithel besteht. Der untere Rand des Ringgefässes grenzt an den äusseren Rand des Velum (v) und nach aussen von diesem an einen soliden cylindrischen, dunklen Strang (u), der die äusserste Grenze des Mantellappens bildet, und, wie bei den Geryoniden, einen dünnen Knorpelring (u k) darstellt, auf dessen oberer Fläche der dünne Nervenring (a) liegt. Doch lassen sich diese einzelnen Theile des Schirmrandes hier viel schwieriger als bei den Geryoniden nachweisen. Auf dem vorspringenden Rande des Mantelsaumes (u) sitzen äusserlich, frei zwischen unterer Fläche des Velum und Aussenfläche des Gallertmantels die hügelartige Ganglien (f) auf, welche die Randbläschen (b) tragen. Von jedem der letzteren geht eine steife mehr oder weniger gekrümmte Spange (h) aus, welche in der Aussenfläche des Mantelrandes radial (centripetal) aufwärts steigt und sich sehr ähnlich den Mantelspannen der *Carmarina* verhält. Der Unterschied, welchen die Durchschnichtsansichten des Mantelrandes von *Cunina* (Fig. 82) und von *Carmarina* (Fig. 71, 63) sonst noch darbieten, beruht nur auf dem ganz unwesentlichen Umstande, dass bei ersterer die Gallertsubstanz des Mantels zwischen Ringgefäss und Mantelspannen weit mächtiger entwickelt ist, so dass die Spange einen grösseren Bogen beschreiben muss.

Auf Flächenansichten (Fig. 84), bei starker Vergrösserung betrachtet, zeigt das dicke starkwandige Cylinderepithel, welches die subumbrale Wand des Ringgefässes der *Cunina* bekleidet (c s), ganz dasselbe charakteristische Aussehen, wie das von *Carmarina* (Fig. 65) oder *Glossocodon* (Fig. 38). Das Ringgefäss der *Cunina* folgt natürlich, da es stets scharf am Rande des gelappten Schirmes verläuft, allen Ausbuchtungen desselben. Der Zusammenhang des Ringgefässes mit den

Magentaschen (Radialcanälen) ist deshalb schwer zu sehen, weil diese Einmündungsstelle gerade unterhalb des Abgangs der Tentakeln von ihrer Wurzel liegt, und von den beiden dunkeln halbmondförmigen Wülsten (Fig. 81 t x), bedeckt wird, welche diese Abgangsstelle umfassen. Das durchschnittliche Lumen des Ringgefäßes misst $0,1 \text{ mm}^2$.

3. Skelet.

Auch bei *Cunina* ist, wie bei den Geryoniden, ein rudimentäres Knorpelskelet vorhanden, welches zwar am Schirme selbst dürftiger entwickelt und schwieriger nachzuweisen ist, als das der letzteren, aber dennoch in Lagerung, Structur und Function wesentlich mit ihm übereinstimmt. Es bildet auch hier der Medusenknorpel erstens einen zusammenhängenden Knorpelsaum, welcher unmittelbar unter dem Ringgefäß am äussersten Rande des Mantels verläuft, und zweitens centripetale Spangen, welche in der äusseren Mantelfläche vom Schirmrande aus emporsteigen und unter rechtem Winkel von dem Knorpelringe abgehen. Endlich wird auch die Hauptmasse der Tentakeln, welche in ihrem Baue vollkommen den soliden Larvententakeln der Geryoniden entsprechen, aus Knorpel gebildet.

Der Ringknorpel (Fig. 82, 84 u k) ist bei unserer *Cunina*, wie der ganze Schirmrand, ungleich schwächer entwickelt, als bei *Geryonia* und *Liriope*. Er erscheint als ein sehr schmaler cylindrischer oder etwas plattgedrückter Strang von ungefähr $0,03 \text{ mm}^2$ Durchmesser, welcher an dem untersten Rande des Gallertmantels unmittelbar unter dem unteren Rande des Ringgefäßes (c) liegt und diesem zur Stütze, wie dem äusseren Rande des Velum (v) zur Insertion dient. In einer Rinne im oberen Rande des Ringknorpels, zwischen diesem und dem unteren Rande des Ringgefäßes, liegt der Ringnerv (a). Die Knorpelzellen des Ringknorpels sind sehr klein, eng zusammengedrängt und durch viel geringere Mengen von Intercellularsubstanz getrennt, als diejenigen in den Knorpelringen der Geryoniden.

Die centripetalen oder marginalen Mantelspannen (Fig. 81, 82, 84 h) erscheinen bei der *Cunina rhododactyla* zahlreich und stark entwickelt. Es sind ihrer so viel als Randbläschen vorhanden, mindestens also acht, bei erwachsenen Thieren dagegen zwischen fünfzig und hundert. Es sind cylindrische gekrümmte Stäbe, welche an der Insertion jedes Randbläschens unter rechten Winkel von dem Knorpelringe abgehen und in der Aussenfläche des Gallertmantels emporsteigen. mit dessen Oberfläche ihre innere Seite verwachsen ist. Ihre Krümmung entspricht daher auch der, je nach dem Contractions-

zustande wechselnden, Krümmung der Mantellappen. Meist sind sie dabei etwas unregelmässig verbogen und an dem oberen Ende stark kolbenförmig angeschwollen und abgerundet (Fig. 84, 82 h). Die Mantelspangen bestehen, wie bei den Geryoniden, aus einem cylindrischen Knorpelstreifen, der von einem dünnen Muskelrohre, und aussen von einem Epithel überzogen ist, dessen regelmässige polygonale Zellen zum grossen Theile dunkel glänzende kugelige Nesselkapseln entwickeln (Fig. 84 h). Der Knorpelstab verleiht den marginalen Mantelspangen einen hohen Grad von Festigkeit, verbunden mit Elasticität, so dass sie, wenn der Mantelrand durch starke Contraction des Velum nach innen gezogen oder bei Erschlaffung desselben umgeklappt wird, nur bis zu einem gewissen Grade nachgeben und das Sinnesganglion, auf dem das Randbläschen sitzt, stets etwas nach aussen gewendet erhalten. Die marginalen Mantelspangen theilen also auch hier, wie bei *Carmarina*, den Bau der knorpeligen soliden Tentakeln. Aehnliche Spangen sind auch von FRITZ MÜLLER bei *Cunina Köllikeri* als »Nesselstreifen« beschrieben worden. Anderen Aeginiden scheinen dieselben dagegen zu fehlen.

Die radialen Tentakeln (tt) sind in den Einschnitten des Mantelkragens, zwischen je zwei Lappen, befestigt und bestehen aus einem kurzen conischen, im Mantel eingeschlossenen Theile, der Wurzel, und aus einem langen äusseren freien Theile, dem Stamme. Die Tentakelwurzel (Fig. 84 tw) ist ein gestreckt kegelförmiges Knorpelstück, so lang als eine Magentasche oder etwas länger. Von ihrer breiten Basis an, welche in den äusseren freien Tentakeltheil übergeht, verschmälert sie sich allmählich bis zu ihrem inneren feinzugespitzten conischen Ende, welches gewöhnlich etwas hakenförmig nach einer Seite gekrümmt ist. Die Tentakelwurzel ist ringsum von der Gallertmasse des Mantels umschlossen, mit Ausnahme der unteren Fläche, welche in ihrer ganzen Länge an der oberen Wand der radialen Magentasche aufgewachsen ist. Sie verläuft gerade gestreckt in deren Mittellinie und reicht mit der Spitze bis zu ihrem Ursprunge aus dem Magen oder noch etwas weiter. Die Tentakelwurzel besteht aus wenigen (10 — 15) hyalinen Knorpelzellen welche in einer einzigen Reihe hintereinander liegen

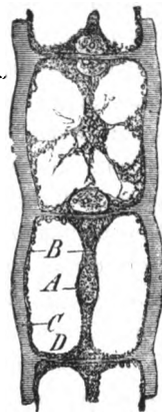


Fig. 93. Ein Stück einer Tentakelwurzel von *Cunina rhododactyla*. A Kern. B Protoplasma der Knorpelzellen. C Inter-cellularsubstanz (Knorpelkapseln). D Wässrige Flüssigkeit innerhalb des Protoplasmaschlauchs.

und durch quere (tangente) Septa getrennt sind. Die Grösse der Knorpelzellen nimmt von aussen nach innen zu ab. Die Kerne derselben sind gewöhnlich entweder in der Mitte eines cylindrischen Protoplasmastranges eingeschlossen, welcher in der Längsaxe der Zelle verläuft, oder von einem strahlenden sternförmigen Protoplasmahofe umgeben. Die Knorpelkapseln (Intercellularsubstanz) sind meist dünnwandiger als an dem Tentakelstamme.

Der längere freie äussere Theil des Tentakels oder der Tentakelstamm (Fig. 81 tt, Fig. 83) besteht aus einem soliden, ziemlich dicken cylindrischen Knorpelstabe, der von einem dünnen Muskelschlauche überzogen und aussen von einem Epithelialrohre umhüllt ist. Dieser Theil des Tentakels hat also denselben Bau, wie die interradianalen und die radialen Nebententakeln der Geryoniden und gleicht denselben auch vollkommen durch seinen starren Habitus und die eigenthümliche Bewegungsweise. Die Bewegungen bestehen theils in plötzlichen Zuckungen, theils in sehr langsamen Biegungen. Verkürzen können sich die Tentakeln nur sehr wenig, soweit es die Elasticität der Knorpelzellen gestattet, welche auch bei Nachlass der Muskelcontraction den gekrümmten und verkürzten Cylinder wieder streckt. Gewöhnlich werden die Tentakeln von dem ruhig im Wasser schwebenden Thiere (Fig. 79) nach unten gerichtet und mit der Spitze concav nach einwärts gekrümmt getragen. Bei mechanischer Reizung werden sie gewöhnlich ganz nach innen eingeschlagen (Fig. 78, 80). Seltener werden sie nach aussen und oben in die Höhe gekrümmt. Die freien Tentakelstämme sind ungefähr so lang als der Radius der Gallertscheibe. Es sind sehr schlanke, dünne Cylinder, welche nach der stumpf abgerundeten Spitze zu sich allmählich etwas verdünnen. An der etwas angeschwollenen Basis, wo sie sich mit der Tentakelwurzel verbinden, besteht ihr Knorpelstab aus mehreren neben einander liegenden Reihen von polygonalen Zellen (Fig. 81), während der grösste Theil der knorpeligen Axe nur aus einer Reihe flach münzenförmiger hinter einander liegender Zellen besteht, deren transversale Scheidewände den Tentakel schon bei schwacher Vergrösserung zierlich quergestreift erscheinen lassen. Die Knorpelkapseln bilden ziemlich breite Streifen von homogener Intercellularsubstanz (Fig. 83 sk"). Das Protoplasma kleidet die Knorpelhöhlen als eine zusammenhängende, sehr dünne, feinkörnige Schicht aus und läuft ausserdem durch die Mitte (Axe) der Zelle als ein dicker cylindrischer Schleimstrang, der sich nach beiden Enden conisch verdickt und in der Mitte, wo er am dünnsten ist, einen runden Zellenkern einschliesst. Die Summe dieser in der Axe der hintereinander liegenden scheibenförmigen Knorpelzellen verlaufenden

Protoplasmastränge stellt einen dunklen Streifen dar, der die gesammte Tentakelaxe durchzieht, leicht mit einem Centralcanal verwechselt werden könnte, und in der That als solcher in den meisten Beschreibungen von Aeginiden figurirt. Der Muskelschlauch, der den Knorpelstab der Tentakeln überzieht, ist sehr dünn; dicker ist die dritte und äusserste Gewebsschicht, das Epithel, welches aus einer einzigen Lage von sehr kleinen polygonalen kernhaltigen Zellen besteht, die an zahlreichen ganz unregelmässig zerstreuten Stellen kleine kugelförmige Nesselkapseln in sich entwickeln. Diese Nesselkapseln sind ganz gleich denen der Mantelspangen und zeichnen sich durch eine dicke, sehr stark lichtbrechende, dunkelglänzende Wand aus. Nach der Spitze zu sind sie stärker gehäuft. Hier ist auch die rosenrothe Färbung der Tentakeln intensiver, als am Grunde.

4. Muskelsystem.

Das hauptsächlichste Bewegungsorgan der *Cunina* ist das sehr starke und breite Velum (v). Dasselbe ist von eben so wechselnder Breite und eben so ausserordentlicher Dehnbarkeit und Contractilität, als die untere muskulöse Magenwand. Bald erscheint es breiter, bald schmaler als letztere. Da sein Innenrand eine kreisrunde Oeffnung bildet, während sein Aussenrand überall mit dem Mantelsaume des Schirmrandes verwachsen ist und allen Einschnitten desselben folgt, so muss es natürlich an verschiedenen Stellen eine sehr wechselnde Breite besitzen. Am schmalsten ist es gegenüber der am meisten vorspringenden Mitte der Kragenlappen; am breitesten gegenüber der Tentakelinsertion. Das Velum besteht aus einer oberen stärkeren Lage von circularen und einer unteren dünneren Schicht von radialen Muskelfasern. Bei überwiegender Contraction der letzteren und Erschlaffung der ersteren wird das Velum verschmälert und an den gelappten Mantelsaum herangezogen, dessen Einbuchtungen es folgt, so dass seine Ebene wellenförmig gebogen wird. Bei starker Contraction der Ringmuskeln dagegen wird der Mantelsaum ganz nach innen gezogen und das Velum in einer einzigen Horizontalebene ausgebreitet. Das Epithel der oberen Velumfläche besteht aus grösseren, höheren Zellen als das der unteren.

Die Subumbrella ist bei *Cunina* sehr beschränkt entwickelt, da die grosse Magenscheibe sammt ihren breiten Radialtaschen den bei weitem grössten Theil der unteren Schirmfläche einnimmt. Man kann daher eigentlich als Subumbrella nur die sehr schwache und dünne Schicht von unterbrochenen Ringmuskeln, sowie eine Anzahl von zer-

streuten, wenig entwickelten radialen Muskelbändern bezeichnen, welche die untere Fläche des Gallertmantels zwischen je zwei radialen Magentaschen und an den Randlappen bekleiden.

Die Muskeln, welche ausser dem Velum und der Subumbrella sich noch vorfinden, sind bereits erwähnt. Es sind dies der cylindrische aus Längsfasern gebildete Muskelschlauch, welcher die knorpeligen Tentakelstämme überzieht, der ähnliche Muskelschlauch, welcher die marginalen Mantelspangen umhüllt, vor allem aber die sehr stark entwickelten radialen und circularen Muskeln der unteren Wand des Magens und seiner Radialtaschen.

Besonderer Erwähnung werth sind die ausserordentlich verschiedenen Formen, welche *Cunina rhododactyla* bei verschiedenen Contractionszuständen des Velum, der Subumbrella und der Spangennuskeln annehmen kann. Man glaubt oft ganz verschiedene Thiere vor sich zu haben. Sehr häufig wird der Rand der Mantellappen stark nach innen gezogen, so dass die Spangen radial von aussen nach innen zu den nach innen vorspringenden Randbläschen zu laufen scheinen (Fig. 78 links, 80 rechts). Ausserdem wird häufig dann noch der Lappenrand nach oben (und zugleich wieder nach aussen) eingeschlagen, so dass nun die Spangen einen rücklaufenden Bogen machen und der untere das Randbläschen stützende schmale Spangentheil in der That oberhalb des oberen, in den abgerundeten Kolben auslaufenden Spangentheils liegt (Fig. 78 rechts, 80 links, 79). Andere Male zieht sich das Thier vollkommen kugelig zusammen, so dass die Ränder der Kragenlappen sich decken und die Randbläschen sich beinahe in einem unteren Mittelpuncte berühren.

5. Nervensystem.

Die Nerven sind bei *Cunina* weit unsicherer und schwieriger, als bei *Carmarina* nachzuweisen. Am deutlichsten und leichtesten kann man sie auch hier wieder (wie bei der letzteren) an den Sinnesbläschen erkennen. Durch die Axe jedes cylindrischen Randbläschens (Fig. 85) geht ein sehr heller und blasser cylindrischer Strang, etwa $\frac{1}{4}$ so breit, als das Bläschen selbst (n). Oben berührt er die Concretion, unten setzt er sich fort durch die Axe des conischen Ganglienhügels (f). Auch bei anderen Aeginiden finde ich diesen blassen cylindrischen Axenstrang ebenso wieder. Ich halte ihn für den Sinnesnerven.

Weit schwieriger ist es, sich von der Existenz des Ringnerven zu überzeugen, den ich auch hier, wie bei den Geryoniden, in einem hellen blassen fein längsgestreiften Strange zu finden glaube, der

zwischen Ringgefäß und Knorpelring, in einer Furche des letzteren liegt (Fig. 82 a, 81 a). Nach innen grenzt er nahe an die Insertion des Velum. Ihn zu isoliren ist mir nicht gelungen. Auf Flächenansichten (Fig. 84) verbirgt sich der Ringnerv leicht hinter dem Gefäße oder dem Knorpelringe. Was FRITZ MÜLLER bei *Cunina Köllikeri* als Ringnerv beschreibt, halte ich für den Knorpelring. Ausserdem glaubt der letztere dem Nervensystem auch noch »ein paar ansehnliche, ziemlich undurchsichtige Wülste an der Basis jedes Tentakels, die scharf contourirte Zellen enthalten«, zurechnen zu müssen.

Diese »Wülste« finden sich auch bei unserer *Cunina rhododactyla* vor (Fig. 78 — 80, Fig. 84 tx). Es sind zwei dicke concav-convexe rundliche Polster, welche in dem Einschnitte zwischen je zwei Randlappen sitzen und den Tentakelstamm an seinem Uebergange in die Wurzel von beiden Seiten her umfassen. Die beiden Polster sind dunkel glänzende dünnhäutige, scheinbar geschlossene Blasen, prall angefüllt mit dichtgedrängten, kugeligen sehr stark lichtbrechenden Zellen. Den Eindruck von Nervenzellen machen letztere nicht. Was sie aber sonst sein mögen, vermag ich auch nicht zu sagen. Vielleicht gehören sie zum Knorpelringe.

Für Ganglienknoten halte ich die hügel förmigen, flach conischen Polster, auf deren Höhe die Randbläschen, wie auf einem kurzen dicken Stiele flach aufsitzen. (Fig. 84, 85 f). Es sind ihrer so viele als Randbläschen vorhanden. Mit ihrer breiten flachen Basis ruhen sie unmittelbar auf dem Nervenringe, theilweise auch auf dem Knorpelringe und dem unteren dünnen Ende der marginalen Mantelspange. Der Inhalt besteht aus sehr hellen und blassen kugeligen Zellen, ähnlich denen im Randbläschen selbst, aber kleiner. Durch die Axe des kegelförmigen Ganglienhügels geht der Sinnesnerv, welcher von dem Nervenringe sich abzweigt. Das sehr verdünnte untere Ende der marginalen Mantelspange scheint sich noch über die äussere Fläche des Ganglion bis zur Basis des Randbläschens selbst fortzusetzen (Fig. 84). Wahrscheinlich dient der in der Spange liegende Muskel auch zur Bewegung (zum Aufrichten und Niederlegen?) des Randbläschens. Der Epithelialüberzug der Nervenknoten besteht aus sehr kleinen kernhaltigen polygonalen Zellen. Jede derselben scheint ein sehr langes und feines, starres Borstenhaar zu tragen, welches ungefähr ebensolang oder länger, als das Randbläschen selbst ist (Fig. 85). An der Basis ist jede Borste ein wenig verdickt, am freien Ende läuft sie in eine kaum sichtbare feine Spitze aus. Da die starren Fadenborsten nach allen Seiten von der Oberfläche des Ganglion ausstrahlen, bilden sie zusammen ein kegelförmiges, nach aussen offenes Wimperbüschel, in dessen Axe das

Randbläschen sitzt. Aehnliche starre Wimperborsten auf den Hügel, welche die Randbläschen tragen, sind von GEGENBAUR bei *Aegineta sol maris*, von KEFERSTEIN und EHLERS bei *Aegineta corona* beschrieben worden. Ich halte sie für Tastborsten. Vielleicht stehen sie unmittelbar mit Nervenenden in Zusammenhang.

Aehnliche Tastborsten, welche frei in das Wasser vorragen, finde ich auch bei anderen Medusen wieder. Bei *Rhopalonema umbilicatum* (*Calyptra umbilicata*) sitzen drei Kränze von solchen langen Tastborsten unmittelbar über einander gürtelförmig an der knopfartig verdickten Spitze der starren interradialen Tentakeln, welche aus einem von Epithel überzogenen Knorpelstabe bestehen. Jeder Kranz besteht aus 20 bis 30 sehr langen und feinen Borsten von 0,1^m Länge. Die Borsten der drei Gürtel alterniren mit einander. Sie stehen von der Mitte der kolbig angeschwollenen Tentakelspitze in einer Horizontalebene ab, rechtwinklig zur Tentakelaxe. Die Tentakelspitze kann aber in der Weise nabelförmig eingezogen werden, dass die Borstenkränze an das äusserste Ende des Tentakels selbst zu liegen kommen und hier einen nach aussen divergirenden conischen Büschel bilden.

6. Sinnesbläschen (Randbläschen).

Die Zahl der Randbläschen steigt, wie schon früher bemerkt wurde, bei *Cunina rhododactyla* von acht auf fünfzig bis hundert. Bei den jüngsten beobachteten Individuen, von 3^m Durchmesser (Fig. 78) sind nur 8 Bläschen an der Spitze der 8 Randlappen vorhanden, welche mit den 8 Tentakeln alterniren. Späterhin wächst diese Zahl, indem neue Randbläschen in unbestimmter Reihenfolge neben den alten entstehen. Individuen mit 10 Tentakeln tragen in der Regel auf jedem Lappen 2 — 3 Randbläschen, ältere mit 12 Tentakeln 4 — 6 Bläschen. Das Maximum der Bläschenzahl auf einem Lappen scheint Acht zu sein. Bei einem der grössten beobachteten Individuen, von 11^m Durchmesser, mit 15 Randlappen, zeigten sich die 89 Randbläschen in nachstehender Reihenfolge auf den Lappenkranz vertheilt: 5, 6, 7, 8, 5, 6, 4, 5, 6, 8, 4, 6, 7, 4, 8. Die Entfernung der Randbläschen von einander ist daher auch an verschiedenen Stellen eine ungleiche.

Die Randbläschen sitzen frei auf den oben beschriebenen conischen Ganglienknoten auf, welche zwischen der unteren Fläche der Velum-Insertion und dem unteren verdünnten Ende der marginalen Mantelspannen von dem Knorpelringe (uk) und dem Nervenringe (a) sich erheben (Fig. 82, 84). Die Form der Randbläschen ist cylindrisch, am freien Ende abgerundet und in der Mitte mehr oder weniger ring-

förmig eingeschnürt (Fig. 85). Ihre Länge beträgt $0,05 \text{ mm}$ und ist 2 — 3mal so gross, als die Breite. Die Wand des Randbläschens wird von einem Epithel gebildet, das aus sehr flachen Pflasterzellen besteht. Den Inhalt bilden dichtgedrängte wasserhelle polyedrische Zellen. In der Axe des Randbläschens verläuft der dünne blasse cylindrische Strang, der bereits oben als Sinnesnerv beschrieben worden ist und $\frac{1}{2}$ — $\frac{1}{4}$ so breit, als das Bläschen selbst ist. Das äussere Ende, oft die ganze äussere Hälfte des Bläschens, nimmt ein Krystall ein, bis zu dessen Peripherie der Nerv zu verfolgen ist. Seltener sind statt eines Krystalls zwei hintereinander liegende vorhanden, und mehrere Male wurde eine Reihe von drei Krystallen beobachtet, von denen der oberste der grösste war. Die Krystalle scheinen ihrer Form nach dem rhombischen Krystallsysteme anzugehören. Da übrigens sonst die sogenannten Otolithen in den Randbläschen der Craspedoten stets nicht krystallinische Concremente, und nur in denen der Acraspeden Krystalle sind, so bietet in dieser Beziehung unsere *Cunina* eine sehr bemerkenswerthe Ausnahme dar.

X. Verwandtschaft und Generationswechsel zwischen den Geryoniden und Aeginiden.

Eine unbefangene Vergleichung der ältesten beobachteten Knospen von *Carmarina hastata* mit den jüngsten Individuen der *Cunina rhododactyla* lässt keinen Zweifel übrig, dass letztere in der That nichts Anderes ist, als ein weiter entwickelter Zustand der Ersteren. Die ältesten, am weitesten entwickelten Knospen der Zunge von *Carmarina hastata*, mit einem Schirmdurchmesser von 1 mm , besitzen einen aus acht gleichen homotypischen Abschnitten zusammengesetzten Körper (Fig. 76 im Profil, Fig. 77 von unten). Der Rand des scheibenförmigen Körpers ist in acht rundliche Lappen gespalten, deren Spitze ein frei auf kurzem Stiele vorragendes Sinnesbläschen trägt. Der Zwischenraum zwischen den Lappen wird von dem oberen Theile des Velum ausgefüllt. Entlang des Randes der Lappen verläuft, auf einen dünnen Knorpelring gestützt, ein zusammenhängendes enges Ringgefäss, welches in der Tiefe der acht Randeinschnitte mit acht breiten flachen taschenförmigen Radialgefässen zusammenhängt, die von der Peripherie des centralen flachen und weiten Magens ausstrahlen. In dem Grunde

jedes Randeinschnittes, zwischen der Basis je zweier benachbarter Lappen, ist ein solider cylindrischer Tentakel befestigt, welcher mittelst einer kegelförmigen knorpeligen Wurzel in die Scheibensubstanz eingesetzt und auf der oberen Fläche der entsprechenden radialen Magentasche in deren Mittellinie angewachsen ist. Der Tentakel selbst besteht aus einer soliden cylindrischen Axe, aus einer einzigen Zellenreihe gebildet, und überzogen von einem dünnen Muskelschlauche, über welchem ein Neselepitheel liegt.

Alles, was ich hiermit von den charakteristischen und wesentlichen Strukturverhältnissen der ältesten, auf dem Zungenkegel der *Carmarina* aufsitzenden Knospen (Fig. 76, 77) ausgesagt habe, gilt wörtlich ganz ebenso von den jüngsten, frei im Meere gefischten Individuen der *Cunina rhododactyla*, von 3^{mm} Durchmesser (Fig. 78). Es ist in der That nicht eine einzige wesentliche Organisationsdifferenz zwischen Beiden vorhanden.

Die einzigen Unterschiede, welche die Zungenknospe der *Carmarina* (Fig. 77) und die jüngste freie Form der *Cunina* (Fig. 78) zeigen, sind folgende. Der Gallertschirm der Zungenknospe von *Carmarina* ist eine dicke, ziemlich flach gewölbte Scheibe von 4^{mm} Durchmesser, derjenige der *Cunina* eine meist stärker gewölbte, oft fast halbkugelige Scheibe von 3^{mm} Durchmesser. Die Tentakeln der *Carmarina*-Knospe sind plumper, dicker und kürzer, als die längeren und schlankeren der *Cunina*. Dagegen ist das cylindrische Mundrohr oder Magenrohr der ersteren im Verhältniss weit länger, als der sehr kurze, kaum über den flachen Magen vorragende Mundrand der letzteren. Ausserdem sind natürlich alle Theile der *Carmarina*-Knospe in entsprechendem Verhältniss kleiner, die Gallertsubstanz des Mantels weniger entwickelt, als bei der *Cunina*.

Es bedarf keines weiteren Beweises, dass diese Differenzen sämmtlich ganz unwesentliche sind, die sich beim fortschreitenden Wachsthum der Knospen von 1 zu 3^{mm} ganz allmählich verwischen werden. Der zunächst am meisten auffallende Unterschied, nämlich das lange Magenrohr der *Carmarina*-Knospe gegenüber dem kurzen Mundrand der *Cunina*, macht in der That nicht die geringste Schwierigkeit, da wir bereits von einer anderen *Cunina* wissen, dass das reife Thier gar kein vorspringendes Magenrohr, der Embryo desselben dagegen ein ausserordentlich langes und dünnes cylindrisches Magenrohr besitzt. Es ist dies die *Cunina octomaria* Mr. Crady, welche in erwachsenem Zustande unserer *Cunina rhododactyla* sehr ähnlich ist, dagegen als Embryo oder Larve noch ein weit längeres Magenrohr zeigt. Ich kann daher nicht mehr das geringste Bedenken tragen, die pelagisch gefischte *Cunina*

rhododactyla mit den achtstrahligen Knospen, welche auf der Zungenoberfläche der geschlechtsreifen *Carmarina hastata* hervorsprossen, für identisch zu erklären. Ich kann um so weniger an dieser Identität zweifeln, als die *Cunina rhododactyla* im Golfe von Nizza stets nur in der unmittelbaren Gesellschaft und Umgebung der *Carmarina hastata* zu finden war. Beide Medusen-Arten erschienen während meines siebenwöchentlichen Aufenthalts an jener Küste nur an drei oder vier Tagen, an diesen aber in grossen Schwärmen. Doch waren die *Carmarinen* weit spärlicher vorhanden, als die *Cuninen*, welche sie in allen verschiedenen Entwicklungsstadien massenhaft begleiteten.

Die *Cunina rhododactyla*, eine frei schwimmende und Geschlechtsorgane entwickelnde achtstrahlige Meduse aus der Aeginiden-Familie, wird also auf ungeschlechtlichem Wege, und zwar durch Knospung an der Zungenoberfläche in der Magenöhle, von der *Carmarina hastata* erzeugt, einer scheinbar weit davon entfernten und ganz verschiedenen sechsstrahligen Meduse aus der Geryoniden-Familie, einer Meduse, welche ebenfalls frei umherschwimmt und Geschlechtsorgane producirt, und welche sich ausserdem durch eine complicirte Metamorphose aus einer sechsstrahligen Larve entwickelt, die sowohl der erwachsenen *Carmarina*, als der *Cunina* sehr unähnlich ist!

Diese Thatsache, welche ich nicht mehr bezweifeln kann, ist in der That so fremdartig und wunderbar, entspricht so wenig allen bekannten Verhältnissen der heterogenen Fortpflanzung, dass ich es Niemand verargen will, wenn er vorläufig meinen Angaben kein Vertrauen schenkt. Ich würde selbst daran zweifeln, wenn ich nicht die leiblichen Thatsachen unmittelbar vor Augen sähe. Wir sind durch die vielen trefflichen Untersuchungen, welche in den letzten Decennien über die Naturgeschichte der Hydromedusen angestellt worden sind, mit einer ausserordentlichen Mannichfaltigkeit der merkwürdigsten Fortpflanzungsverhältnisse in dieser interessanten Thierclassen bekannt geworden. Alle denkbaren Formen der geschlechtlichen und ungeschlechtlichen Fortpflanzung, des Generationswechsels und des Polymorphismus, scheinen hier realisirt zu sein. Medusoide und polypoide Formen haben sich in der mannichfaltigsten Weise combinirt gezeigt. Hier aber liegt eine Thatsache vor, die sich keiner irgend bekannten Form des Generationswechsels anzuschliessen und eine ganz neue Form der Fortpflanzung zu begründen scheint.

Leider bin ich nun nicht im Stande, aus dem vorliegenden Materiale weitere Aufschlüsse über den ferneren Verlauf dieser höchst merkwürdigen Zeugungsform zu gewinnen, und eine der vielen und wichtigen Fragen zu beantworten, die sich angesichts dieser wunderbaren

Thatsache unwillkürlich aufdrängen. Auf welche Weise schlägt die achtstrahlige (und zuletzt sechzehnstrahlige) *Cunina* wieder in die Form der sechsstrahligen *Carmarina* zurück? Wo kommen die sechsstrahligen Larven der letzteren her? Was wird aus den Geschlechtsproducten der beiden anscheinend so weit verschiedenen Medusen? Zeugen auch die *Cuninen* ungeschlechtlich? Als die verhältnissmässig einfachste Lösung des Räthfels würde noch diejenige erscheinen, dass sowohl aus der geschlechtlichen als aus der ungeschlechtlichen Zeugung der *Carmarina hastata* dieselbe *Cunina rhododactyla* hervorgeht, und dass sowohl aus der geschlechtlichen, wie aus der ungeschlechtlichen Zeugung der letzteren wieder die *Carmarina* entspringt. Oder pflanzt sich die *Cunina* nur als *Cunina* fort, während die *Carmarina* gleichzeitig auf geschlechtlichem Wege ihres Gleichen, auf ungeschlechtlichem aber *Cunina* producirt?

Auf diese und viele andere Fragen werden erst künftige Untersuchungen Antwort geben. Immerhin bin ich schon jetzt durch eine möglichst genaue vergleichende anatomische Untersuchung beider Medusen in den Stand gesetzt, wenigstens von einer Seite her diese merkwürdigen Verhältnisse etwas aufklären zu können und sie weniger wunderbar erscheinen zu lassen, als dies im ersten Augenblicke der Fall ist. Es hat sich nämlich aus einer sorgfältigen Vergleichung des anatomischen Baues der *Geryonide* und der aus ihr hervorknospenden *Aeginide* ergeben, dass die beiden Medusen-Familien, denen sie angehören, weit näher verwandt sind, als dies allgemein angenommen wird.

Da es bei einem so ausserordentlichen und von den gewohnten Vorgängen so abweichenden Verhältnisse, wie das vorliegende, jedenfalls gerathen ist, in der Erklärungsweise die grösste Vorsicht anzuwenden, und alle, auch die entferntesten Möglichkeiten in Betracht zu ziehen, so mögen zuvor ein paar Worte über die Frage eingefügt werden, ob wir es nicht möglicherweise hier mit einem Parasitismus zu thun haben? Dieses Verhältniss ist unter den Medusen überhaupt äusserst selten. Durch КРОМЪ haben wir die merkwürdige *Mnestra parasites* kennen gelernt¹⁾, eine kleine Meduse aus unbestimmter Familie, welche stets an derselben Körperstelle eines Weichthieres, und zwar der *Phyllirrhoe bucephalum*, äusserlich angesaugt gefunden wird. Viel wichtiger für unseren Fall ist der seltsame Parasitismus, der neuerdings von einer *Aeginide* durch die trefflichen Untersuchungen Mc. CRADY'S

1) Archiv für Naturgeschichte 4853, XIX, 1, p. 278.

bekannt geworden ist¹⁾. In der Mantelhöhle einer Oceaniden-Meduse aus dem Hafen von Charleston, der *Turritopsis nutricula*, finden sich in Menge und in verschiedenen Entwicklungszuständen die Larven einer frei schwimmenden Aeginide vor, der *Cunina octonaria* Mc. Crady. Die jüngsten flimmernden Larven bilden einen kleinen keulenförmigen Körper, der mittelst des dünn auslaufenden Stieles in der Mantelhöhle der *Turritopsis* befestigt ist. Das andere dickere Ende treibt zwei schlanke und biegsame Tentakeln, die sich bald verdoppeln. Bisweilen treibt die Larve jetzt schon Knospen von ihresgleichen. Dann bekommt sie ein sehr dünnes und langes rüsselförmiges Magenrohr. Zwischen den vier Tentakeln sprossen vier andere hervor, und gleichzeitig mit diesen, und mit allen acht Tentakeln alternierend zeigen sich an einer Ringfalte, die sich von der Mitte des Körpers abhebt (der Anlage des Schirmandes) acht Randbläschen. Die kleinen Larven halten sich in der Mantelhöhle der *Turritopsis* an den Wänden derselben und des Magenstiels fest mittelst der vier primären, nach dem Aboralpol hinauf gekrümmten Tentakeln, während das sehr lange rüsselförmige Magenrohr der Schmarotzer durch die Mundöffnung ihres Wobnthieres in dessen Magenöhle hinein gestreckt wird und hier Nahrung aufnimmt. Gewiss ist diese schon an sich höchst auffallende Form des Parasitismus um so merkwürdiger, als hier eine Meduse in einer Meduse schmarotzt, und der erste und natürlichste Gedanke, den auch Mc. Crady in seiner ersten ausführlichen Darstellung desselben hatte und festhielt, ist der, dass jene, gewissen Hydroidpolypen sehr ähnlichen Larven nicht die Schmarotzer, sondern die Nachkommen der Oceanide sind. Erst später, als Mc. Crady die völlige Umwandlung der mit langem Magenrohr versehenen schmarotzenden Larven in die freischwimmende, desselben entbehrende *Cunina octonaria* nachgewiesen hatte, liess er jene erste Annahme fallen und entschied sich für den Parasitismus der Larven. In der That scheint mir auch jetzt noch diese Deutung die wahrscheinlichste, wenngleich andererseits, bei Erwägung der sogleich darzulegenden Verhältnisse, doch der Gedanke nicht ganz ausgeschlossen werden darf, dass Mc. Crady's erste Deutung die richtigere war und dass die *Cunina octonaria* wirklich die Brut der *Turritopsis nutricula* ist.

Höchst wahrscheinlich hat jedoch dieses merkwürdige Verhältniss mit demjenigen, welches uns hier vorliegt, nur eine oberflächliche und äusserliche Aehnlichkeit, obgleich die *Cunina octonaria* durch ihre ganze Form und Structur, durch die acht Randleppen und Tentakeln, wie

¹⁾ Proceedings of the Elliott Society of Charleston (South-Carolina). Vol. I, 1859, p. 55 — 90, p. 209 — 212.

durch die Bildung der Randbläschen und ihrer Spangen, der jüngsten achtstrahligen Form unserer *Cunina rhododactyla* sehr nahe steht. Dass aber bei der letzteren kein Parasitismus stattfindet, scheint mir schon aus der oben gegebenen Darstellung des Knospungsprocesses auf der Oberfläche des Zungenkegels zur Genüge erwiesen zu sein. Die Zunge der *Carmarina hastata* ist ein selbstständiges Organ, welches auch bei den nicht knospentreibenden Thieren völlig entwickelt ist (Fig. 4, 5). Die Entwicklung der Knospen aus ihrer Oberfläche lässt sich vom ersten Anfange an Schritt für Schritt verfolgen (Fig. 75, Fig. 94 A — F). Die Knospen sind mit einem grossen Theile ihrer Aboralfläche fest der Oberfläche des Zungenkegels verbunden und nur durch Continuitätstrennung davon ablösbar. Wie mit diesen und den übrigen oben geschilderten Verhältnissen die Annahme eines Parasitismus der *Cunina*-Embryonen sich vereinbaren lassen sollte, vermag ich nicht einzusehen.

Es bleibt also in der That nichts Anderes übrig, als die Gewissheit, dass die sechsstrahlige *Carmarina* und die achtstrahlige *Cunina* durch wirkliche Blutsverwandtschaft auf's nächste verbunden sind und einer und derselben »Species« angehören, d. h. einem Formenkreise, dessen Glieder nachweisbar durch die engste Blutsverwandtschaft zusammenhängen.

Nun sind aber die *Geryoniden*, zu denen die *Carmarina* und die *Aeginiden*, zu denen ihre Knospe, die *Cunina* gehört, bisher als völlig verschiedene Medusen-Familien allgemein behandelt worden. Nach den übereinstimmenden Ansichten sämmtlicher neuerer Naturforscher, welche die Medusen untersucht haben, sind die *Aeginiden* von allen übrigen craspedoten Medusen in weit höherem Grade verschieden, als es je zwei andere Familien dieser Ordnung unter sich sind. Namentlich wird als Hauptkriterium stets angeführt, dass bei den Aeginiden bloss »blinde taschenförmige Fortsätze« von dem Magen ausgehen und dass ein Ringgefäss fehlt, während bei allen übrigen Craspedoten »radiale Canäle« vom Magen ausgehen, die am Rande durch ein Ringgefäss verbunden sind. GEGENBAUR, der von den neueren Autoren die Aeginiden noch am nächsten mit den anderen Craspedoten verbindet und sie am Ende derselben als eine besondere Familie auf die Geryoniden folgen lässt, sagt von den Aeginiden: »Unstreitig ist dies wohl die am wenigsten gekannte und von den bis jetzt von den Medusen gebräuchlichen Vorstellungen die grössten Abweichungen darbietende Gruppe, die sich aber eben dadurch um so mehr gegen andere Familien hin abschliesst, und bei nur geringen verwandtschaftlichen Beziehungen von allen übrigen die grösste Einheit und Abrundung bietet«. Viel weiter gehen

in der Trennung der Aeginiden von den übrigen niederen Medusen zwei andere neuere Bearbeiter derselben, FRITZ MÜLLER und AGASSIZ.

FRITZ MÜLLER, der treffliche Forscher, der bisher allein eine genaue anatomische und embryologische Darstellung einer Aeginide (der *Cunina Köllikeri*) gegeben hat¹⁾, glaubt gerade auf deren Ergebnisse hin die Aeginiden ganz von den Craspedoten oder Cryptocarpen abtrennen zu müssen²⁾. Er theilt die ganze Classe der *Hydromedusen* in 4 Ordnungen: 1., Siphonophoren; 2., Hydroiden (Craspedoten nach Ausschluss der Aeginiden); 3., Acalephen (Acraspeden nach Ausschluss der Charybdeiden); 4., Aeginoiden (Aeginiden und Charybdeiden). Diese Aenderung wird auch von LEUCKART gebilligt.

AGASSIZ andererseits nimmt in seinem grossen Medusenwerke die Aeginiden sogar ganz zu den höheren Medusen (Phanerocarpen oder Acraspeden) hinüber. Er trennt diese Hauptabtheilung (Ordnung der Discophorae) gänzlich von den Hydroiden ab und theilt sie in drei Unterordnungen: 1., Rhizostomeen; 2., Semaestomeen (Aureliden, Sthenoniden, Cyaneiden, Pelagiden); 3., Haplostomeen (Aeginiden, Brandtiden, Charybdeiden, Marsupialiden und Lucernariden). Wegen der weiten blinden radialen Magentaschen und des Mangels eines Cirkelcanals glaubt AGASSIZ die Aeginiden unmittelbar mit den Ephyren, den Jugendformen der Aureliden, zusammenstellen zu können (l. c. p. 3).

Gegenüber dieser Auffassung glaube ich durch die obengegebene möglichst sorgfältige anatomische Analyse der *Cunina rhododactyla* und der Geryoniden dargethan zu haben, dass diese beiden Medusenformen im inneren Baue und zwar in den wesentlichsten Beziehungen desselben, ja sogar in der feineren histologischen Structur auf das nächste verwandt sind, und wenn wir einen weiteren vergleichenden Blick auf die anatomischen Verwandtschaftsverhältnisse der Geryoniden, einerseits zu den Aeginiden, andererseits zu den übrigen Craspedoten werfen, dürfte sich leicht herausstellen, dass die ersteren zwischen den beiden letzteren in der Mitte stehen, ja sogar, dass die Geryoniden (namentlich im Larvenzustande) noch näher den Aeginiden, als den übrigen Craspedoten verwandt sind. Da FRITZ MÜLLER die entgegengesetzte Ansicht am eingehendsten begründet und zugleich auf eine sehr sorgfältige anatomische Analyse einer Aeginide gestützt hat, so werde ich alle einzelnen von ihm angebrachten Argumente mit meinen Untersuchungsergebnissen vergleichen.

¹⁾ Archiv für Naturgeschichte. XXVII., 4. 1864. p. 42, Taf. IV.

²⁾ Ibid. p. 303 (Ueber die systematische Stellung der Charybdeiden).

Die Scheibe der Hydroidmedusen oder Cryptocarpen (Craspedoten) — sagt FRITZ MÜLLER (l. c. p. 306) »ist stets ganzrandig, und wie bei den Acalephen glatt oder etwa mit schwach vorspringenden, von der Mitte des Rückens ausgehenden Leisten versehen. — Dagegen ist die Scheibe der *Cunina* und ihrer Verwandten häufig, wo nicht immer, am Rande gekerbt, und wie bei den Charybdeiden, von mehr weniger tiefen, mehr weniger weit auf die Rückenfläche sich fortsetzenden Furchen durchzogen«. Das Letztere ist vollkommen richtig. Allein ganz dieselben Einschnitte des Scheibenrandes, welche sich auch als seichte centripetale Furchen eine Strecke weit auf der Aussenfläche des Schirmes hinaufziehen, finde ich auch bei den Geryoniden; nur dass sie hier nicht so tief und weit gehend sind, wie bei den Aeginiden: desshalb springen auch die dadurch entstehenden Lappen des Randes weniger auffallend vor, als bei den letzteren. Die Zahl der Randeinschnitte entspricht der Zahl der unmittelbar über denselben sitzenden Randbläschen und der marginalen Mantelspangen, die von ihnen ausgehen. Selbst an erwachsenen geschlechtsreifen Thieren von *Carmarina* (Fig. 4, 2) und noch mehr von *Glossocodon* (Fig. 43 — 45) tritt diese Kerbung des Randes durch 42 oder 8 Einschnitte noch deutlich hervor. Weit auffallender erscheint dieselbe oft an den Larven beider Arten (Fig. 55 — 59, 65; Fig. 36 — 38, 40, 44). Es ist also in der That bei den Geryoniden der Schirmrand ebenso (nur weniger tief) wie bei den Aeginiden (Fig. 78 — 80) eingeschnitten und dem entsprechend auch das Velum bei beiden Familien an den Stellen, welche den radialen Einschnitten entsprechen, breiter als an den dazwischenliegenden.

»Die Cryptocarpen« — sagt FRITZ MÜLLER weiter, »haben stets Strahlgefässe und Ringcanal, und zwar ersfere, ausser bei sehr grosser Menge, in fester Zahl. Bei den Aeginiden dagegen hat der Magen breite Seitentaschen in oft schwankender Zahl, nie Strahlgefässe oder Ringcanal«. Diese Differenz wird allgemein als die durchgreifendste und namentlich der Mangel des Ringcanals von allen Autoren als der wesentlichste Charakter der Aeginiden angesehen. Dass diese Behauptung irrig ist, habe ich oben bei der Anatomie der *Cunina rhododactyla* bestimmt nachgewiesen. Diese Aeginide, und ebenso die *Cunina albescens*, die ich ebenfalls hierauf untersuchte; haben einen vollkommenen Ringcanal am Schirmrande, so gut, wie alle anderen Craspedoten, nur dass er verhältnissmässig viel enger ist. Sowohl auf Querschnitten lässt sich sein Lumen (Fig. 81, 82c) als auf Flächenansichten sein charakteristisches Epithel (Fig. 84cs) ebenso leicht als bestimmt nachweisen. Ebenso sind auch die so sehr hervorgehobenen »blinden Seitentaschen des Magens« der Aeginiden, die als etwas ganz

Besonderes angesehen zu werden pflegen, ganz gewöhnliche, nur etwas breite und flache Radialcanäle, die innen in den Magen, aussen in das Ringgefäss einmünden. Ganz ebenso breit und flach findet man auch die taschenähnlichen Radialcanäle von jugendlichen Geryoniden-Larven (Fig. 36 — 38, 56 — 58) wo, besonders bei sehr jungen *Glossocodon*, die Interstitien zwischen den breiten Radialcanälen fl. schmaler sind als diese selbst. Hiermit ist also die Hauptscheidewand zwischen den Aeginiden und den anderen Craspedoten gefallen.

»Die Tentakeln der Cryptocarpen«, fährt FRITZ MÜLLER fort, »sind von sehr wechselndem Bau, nehmen aber doch stets die unmittelbare Nähe des Ringgefässes ein. — Bei den Aeginiden dagegen sind die Tentakeln, nie die Zahl der Magentaschen überschreitend, stets rückenständig, oft sehr fern vom Rande entspringend; ausserdem sind sie bald durch eine eigenthümliche Starrheit, bald wieder durch eine, bei anderen Medusen gar nicht bemerkte Beweglichkeit ausgezeichnet. Auch dieser Unterschied ist nicht durchgreifend. Vielmehr stimmen auch in dieser Beziehung die Larven der Geryoniden ganz auffallend mit den Aeginiden überein. Sowohl bei den älteren Larven von *Carmarina* (Fig. 56 — 58) als von *Glossocodon* (Fig. 36 — 40) entspringen die interradialen sowohl als die radialen soliden Tentakeln auf der Rückenfläche der Scheibe, fern vom Rande, mit dem sie nur durch die marginalen Mantelspangen verbunden sind. Ferner haben sie ganz denselben »starr« Habitus und denselben eigenthümlichen Bau wie die Tentakeln der *Cunina*: ein Knorpelcylinder, aus einer Reihe grosser Zellen gebildet, und überzogen von einem Schlauche von Längsmuskeln, über welchem das nesselnde Epithel liegt.

»In der Bildung der Geschlechtstheile endlich«, sagt zuletzt FRITZ MÜLLER, »schliessen sich die Hydroidquallen den Acalephen oder Phanerocarpen an; denn obschon von ungemeinem Formenreichtume, nehmen sie doch stets die äussere Wand des Gastrovascularsystems ein und entleeren ihre Producte nach aussen. Die Geschlechtsstoffe der *Cunina* dagegen bilden sich im Innern der Seitentaschen, und zwar in den seitlichen Winkeln derselben, von wo ihre Bildungsstätte hufeisenförmig von einer Tasche zur andern sich hinüberzieht«. Auch diese Differenz kann ich nur bis zu einem gewissen Grade gelten lassen und kann sie ausserdem nicht für wesentlich halten. Gerade durch die eigenthümliche Bildung der Geschlechtsorgane scheinen mir die Geryoniden näher mit den Aeginiden, als mit allen anderen Medusen verwandt zu sein. Bei Beiden sind die Radialcanäle zu blattförmigen Taschen erweitert und bei Beiden ist es das Epithel der unteren (subumbralen) Wand der blattförmigen Canaltaschen, aus

welchem sich unmittelbar die beiderlei Geschlechtsproducte entwickeln. Der einzige, und, wie mir scheint, nicht wesentliche Unterschied besteht darin, dass bei den Geryoniden sich diese taschenförmigen Erweiterungen nur während der Geschlechtsreife entwickeln, dann aber auf dem grössten Theile ihrer unteren Fläche (die radiale Mittellinie ausgenommen) Samenzellen und Eier produciren, während dieselben bei den Aeginiden zu allen Zeiten gefunden werden und nur auf einem kleinen Theile ihrer unteren Fläche (namentlich an der Umbiegungsstelle einer Tasche in die andere) Geschlechtsproducte entwickeln. Auch bei den Geryoniden sind es, wie bei den Aeginiden, nur die seitlichen Theile der unteren (subumbralen) Fläche der blattförmigen Radialcanäle, welche Eier und Samenzellen liefern, während das Epithel der radialen Mittellinie derselben unverändert bleibt. Ob die Geschlechtsproducte direct nach aussen, oder erst in die Höhlung des Gastrovascularsystems und dann durch den Mund nach aussen entleert werden, scheint mir gleichgültig zu sein und ich glaube, dass z. B. bei den Geryoniden beide Arten der Ausführung der Genitalproducte neben einander vorkommen.

Es bleibt also von allen Differenzen zwischen den Aeginiden und den übrigen Craspedoten, auf Grund deren FRITZ MÜLLER beide trennen will, nur noch eine einzige übrig, die verschiedene Beschaffenheit der Randbläschen, welche bei den Craspedoten, »wenn vorhanden, stets rundlich und sitzend«, bei den Aeginiden dagegen »meist gestielt« sind. Diese Verschiedenheit ist nun allerdings gerade zwischen den Geryoniden und Aeginiden vorhanden, und sie ist sogar, wie die von mir gegebene Darstellung ihres feineren Baues lehrt, bedeutender als man glaubte. Die Randbläschen der Geryoniden finde ich in der Gallertsubstanz des Mantelrandes eingeschlossen, diejenigen der *Cunina* frei auf einem Vorsprunge der Randlappen sitzend. Die Differenz ihres feineren Baues springt bei der Vergleichung der oben gegebenen genauen Darstellung der Randbläschen von *Carmarina* (Fig. 7, 8) und von *Cunina* (Fig. 84, 85) klar vor Augen. Doch glaube ich, dass auch diese Structurdifferenzen grösser scheinen, als sie sind. In beiden Fällen liegt der sogenannte Otolith (k) unbeweglich eingebettet in eine solide Zellenmasse welche von einer Membran kapselartig eingeschlossen ist und welche ich als Sinnesganglion (s) bezeichnet habe. In beiden Fällen tritt der Sinnesnerv (n) von einem hügel förmigen Ganglion (f) aus, welches das Randbläschen trägt, in die Zellenmasse jenes Sinnesganglion hinein und läuft durch sie hindurch zum Otolithen. Der Hauptunterschied beschränkt sich also erstens darauf, dass bei *Carmarina* zwei sich kreuzende, bei *Cunina* ein einfacher Sinnesnerv vorhanden ist, und zwei-

tens darauf, dass bei den innerlich eingeschlossenen Randbläschen der Geryoniden das Sinnesganglion noch von einer in einer grossen Blase enthaltenen wässerigen Flüssigkeit umspült wird, während dasselbe bei den äusserlich gelegenen Randbläschen der *Cunina* ohne weitere Hülle, als die dünne Membran, frei in das Seewasser hineinragt und hier noch von den Borsten umstellt ist, die von dem Ganglion (f) ausstrahlen (Fig. 85).

Ausserdem aber ist sicher gerade die Structur von so äusserlich gelegenen Sinnesorganen, die sich der Verschiedenheit der äusseren Verhältnisse in so hohem Maasse anpassen können und müssen, für die wahre Erkenntniss der inneren Verwandtschaft nur von sehr untergeordnetem Werthe. Wohl keine anderen Körpertheile bieten bei nächstverwandten Thieren so bedeutende Differenzen dar, wie es bei den Sinnesorganen der Fall ist, und es ist auch in der That praktisch längst annerkannt, dass diese Organe für die Systematik nur von untergeordnetem Werthe sind. Da dieselben die Erkenntniss der Aussenwelt vermitteln, so werden sie von dieser selbst auf das vielfachste beeinflusst und durch die Anpassung an jene geht ihr erblicher Charakter früher und vollständiger verloren, als es bei anderen Körpertheilen der Fall ist. Wie verschieden ist z. B. das Auge bei beiden Generationen der Salpen gebildet! Die *craspedoten* Medusen selbst liefern das beste Beispiel, wie ausserordentlich verschieden bei sonst sehr nahe verwandten Thieren die Sinnesorgane sich gestalten können. An derselben Stelle, wo bei den Einen ein einfacher Pigmentfleck, bei den Anderen ein solcher mit lichtbrechendem Medium liegt, finden wir bei einer anderen Reihe theils bläschenförmige, mit Flüssigkeit erfüllte, theils solide Körper, welche in eine Zellenmasse eingehüllt eine Concretion oder einen Krystall enthalten, zu welchen ein besonderer Nerv tritt. Mit Rücksicht hierauf glaube ich der Differenz, welche sich zwischen den Sinnesbläschen der Geryoniden und Aeginiden findet, nur eine untergeordnete Bedeutung zuschreiben zu müssen.

Abgesehen aber von dieser Verschiedenheit der Sinnesbläschen, ist wohl durch die oben gegebene vergleichende Anatomie der *Cararina* und der *Cunina* die ausserordentlich nahe anatomische Verwandtschaft der bisher für sehr verschieden gehaltenen beiden Medusen-Familien in klares Licht gestellt worden. Ein vergleichender Blick auf die schematischen Körperdurchschnitte Fig. 95—99 lehrt das besser, als jede weitläufige Deduction. Zwei Punkte aber scheinen mir noch eine besondere Berücksichtigung zu verdienen. Es ist dies erstens die Bildung der marginalen Mantelspangen, welche bei der *Cararina*, wie bei der *Cunina* wesentlich denselben Bau besitzen, und

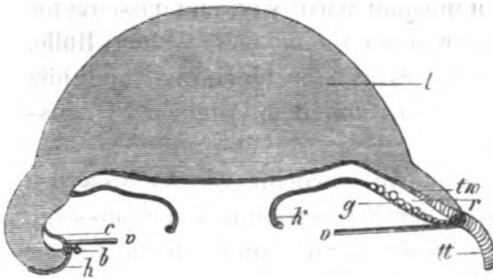


Fig. 96.

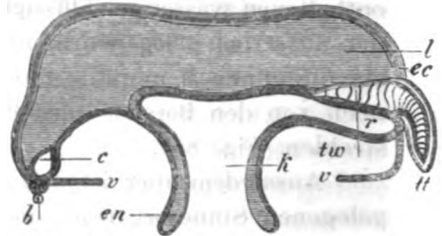


Fig. 95.

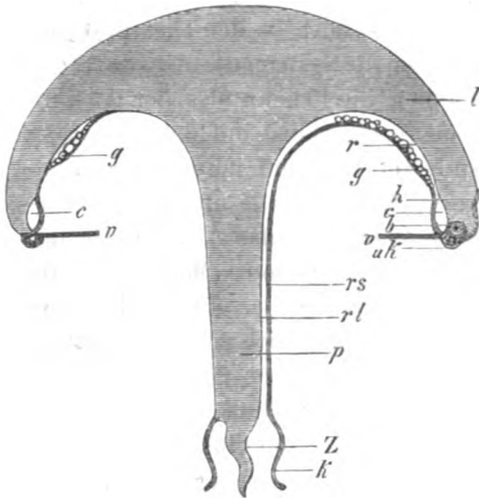


Fig. 99.

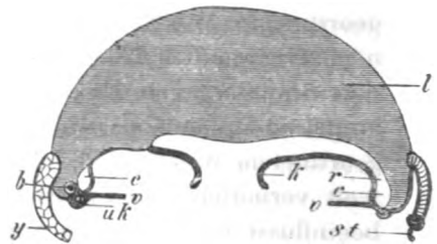


Fig. 97.

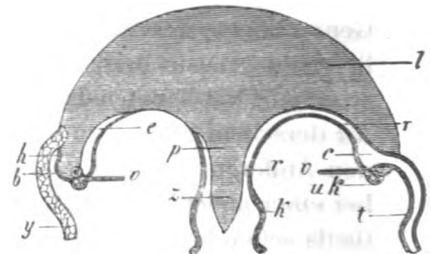


Fig. 98.

Fig. 95—99. Schematische radiale Verticalschnitte. Fig. 95. Zungenknospe von *Carmarina hastata*. Fig. 96. Ausgebildete geschlechtsreife *Cunina rhododactyla*. Fig. 97. Larve von *Carmarina* aus der vierten Periode. Fig. 98. Larve von *Carmarina* aus der sechsten Periode. Fig. 99. Ausgebildete geschlechtsreife *Carmarina hastata*. b Randbläschen. c Ringcanal. e Centripetalcanal. g Geschlechtsproducte. h Marginale Mantelspangen. k Magen. l Gallertmantel. o Mund. p Magenstiel. r Radialcanal. rl Umbrales, rs subumbrales Epithel des Radialcanals. st Radialer Knorpeltentakel. t Hohler radialer Haupttentakel. tt Radialer Knorpeltentakel. tw Wurzel desselben. uk Ringknorpel. v. Velum. y Interradialer Knorpeltentakel. z Zunge. Sämtliche Schnitte sind aus zwei verschiedenen Hälften zusammengesetzt. Die linke Hälfte jeder Figur stellt einen Verticalschnitt dar, welcher durch eine interradiale, die rechte Hälfte einen solchen, welcher durch eine radiale Meridianebene geführt ist.

welche meines Wissens bei anderen Medusen-Familien nicht vorkommen. Ganz besonders wichtig aber ist zweitens die besondere Beziehung, welche die *Cunina* zu der Larve der *Carmarina* hat. Vergleicht man den Durchschnitt der Larve (Fig. 97) mit demjenigen der erwachsenen *Carmarina* (Fig. 99) einerseits, mit demjenigen der *Cunina* (Fig. 96) andererseits, so ist ohne weiteres klar, dass die Larve weit mehr Übereinstimmung mit der letzteren, als mit der ersteren besitzt. Der für die erwachsene Geryonide so charakteristische Magenstiel (p) mit seiner zungenförmigen Verlängerung in die tief glockenförmige Magenböhle und mit den sechs in seiner Oberfläche getrennt aufsteigenden Radialcanälen fehlt der Larve noch völlig. Vielmehr führt hier, ganz wie bei *Cunina*, der einfache weite Mund sogleich in eine flache niedrige taschenförmige Magenböhle, von deren Umkreis unmittelbar die flachen taschenförmigen Radialcanäle ausstrahlen, um an der flachen Unterseite des Schirmes zum Rande zu laufen und sich dort durch das Cirkelgefäß zu verbinden. Die Larve der *Carmarina* besitzt nur solide, starre Knorpeltentakeln (Fig. 65 st), ganz gleich gebaut denen der *Cunina* (Fig. 83), zusammengesetzt aus einem Knorpelcylinder, der von einem Längsmuskelschlauche und darüber von einem einfachen einschichtigen Epithel überzogen ist. Die erwachsene *Carmarina* dagegen, die Imago, hat nur knorpellose, sehr contractile, hohle Tentakeln, die in gröberen wie im feineren Baue gänzlich von jenen ersten verschieden und aus einer inneren Ring- und äusseren complicirten Längsfaserschicht zusammengesetzt, darüber von einem mehrschichtigen Epithel überzogen sind (Fig. 60 — 62). Diese hohlen Tentakeln entspringen aus dem Cirkelcanal am Schirmrande (Fig. 98 t), während die Knorpeltentakeln der Larve, gleich denen der *Cunina*, aus der Rückenfläche des Schirmes entspringen.

In allen diesen wichtigen Beziehungen steht ohne Zweifel die Larve der *Carmarina* weit näher der *Cunina*, als der erwachsenen Imago, in welche sie sich allmählich verwandelt. Fände man diese drei Formen neben einander im Meere, ohne von ihren Beziehungen etwas zu wissen, so würde man zweifelsohne im Systeme die *Cunina* und die Larve der *Carmarina*, etwa als zwei Gattungen einer Familie, zusammenstellen, während man die erwachsene *Carmarina* als eine weit davon verschiedene Gattung sicher in eine andere Familie stellen würde ¹⁾.

1) Ich schrieb diese willkürliche Voraussetzung nieder, ohne daran zu denken, dass dieser Fall in Wirklichkeit längst eingetreten ist. Eschscholtz hat in seinem trefflichen »System der Acalephen« die *Eurybia*, welche weiter nichts, als eine Geryoniden-Larve ist, unmittelbar neben *Cunina* in die Familie der Aequoriden

Diese Erwägung der nahen verwandtschaftlichen Beziehungen zwischen den embryonalen Formen der Geryoniden und den erwachsenen Aeginiden führt uns zu den wichtigsten Betrachtungen über die allgemeine Stellung der letzteren Familie, die auch für unseren speciellen Fall hier von besonderem Interesse sind. Zuvor jedoch ist es nöthig, ausser den bereits erörterten Grundzügen des anatomischen Baues der Aeginiden auch die sämtlichen bekannten Entwicklungs-Verhältnisse dieser merkwürdigen Familie in Betracht zu ziehen. Was man davon bisher wusste, ist ausserordentlich wenig. Dieses Wenige aber ist dennoch von der höchsten Wichtigkeit. Ich werde deshalb alles bisher Bekannte hier kurz zusammenfassen.

Die erste und lange Zeit einzige, auf die Entwicklung der Aeginiden bezügliche Beobachtung wurde 1851 von JOHANNES MÜLLER veröffentlicht¹⁾. Er beobachtete den bewimperten Jugendzustand der zweiarmigen *Aeginopsis mediterranea* (*Campanella mediterranea* Agassiz), welcher sich von dem halbkugeligen erwachsenen Thiere, ausser durch das Wimperkleid, auch noch durch länger gestreckte, fast cylindrische Körperform und durch viel geringere Länge der beiden Tentakeln unterscheidet. JOHANNES MÜLLER macht am Schlusse seiner Mittheilung folgende Bemerkung: »Da die jüngsten Exemplare Wimperbewegung auf der Oberfläche des Körpers besitzen, so scheinen sie dem Embryonenzustande noch nahe zu stehen. Der Umstand aber, dass sie in diesem Zustande in der Form und namentlich in den Armen von der späteren Medusenform wenig abweichen, scheint darauf hinzudeuten, dass diese Gattung von Medusen dem Generationswechsel vielleicht nicht unterworfen sein könne«.

Diese vorsichtige Bemerkung JOHANNES MÜLLER's wurde von den folgenden Autoren nicht mit derselben Vorsicht aufgenommen und verworfen. Vielmehr gründete man auf diese eine, und noch dazu unvollständige Beobachtung den Schluss, dass alle Aeginiden sich nur auf homogenem Wege fortpflanzten und entweder durch geschlechtliche oder ungeschlechtliche Zeugung stets nur Ihresgleichen producirten. Ausserdem zog man daraus weiter den ebenfalls irrigen Schluss, dass das Wimperkleid jugendlicher Medusen für ihre Abkunft aus Eiern beweisend sei, obwohl doch zu dieser Annahme gar kein Grund vorlag, und nicht einmal von den bewimperten Embryonen der *Aeginopsis*

(die dritte der Cryptocarpes) gestellt, während er die Geryoniden als eine eigene Familie (die erste der Cryptocarpes) ansah.

1) MÜLLER's Archiv, 1851, p. 272, Taf. XI.

mediterranea selbst ihre Abkunft aus Eiern ermittelt, sondern bloss vermuthet war.

Eine zweite wichtige Beobachtung in diesem Gebiete wurde von KÖLLIKER 1853 mitgetheilt¹⁾. Dieser Forscher beschreibt unter dem Namen *Stenogaster complanatus* eine kleine Aeginide von 1''' Durchmesser, mit 16 Tentakeln und 16 Sinnesbläschen (wahrscheinlich eine *Cunina*). Diese kleine Meduse wurde von ihm in Messina nur einmal, und zwar in der Leibeshöhle von *Eurystoma rubiginosum* gefunden. Unter letzterem Namen beschreibt KÖLLIKER eine andere Aeginide von 5—6''' Durchmesser, welche vermuthlich unserer *Cunina rhododactyla* nahe steht, und welche eine halbkugelige Scheibe mit 10 Randlappen, 10 Tentakeln und je 6—8 Randbläschen zwischen je 2 Tentakeln besitzt. In der Leibeshöhle (wahrscheinlich Magenöhle) von *Eurystoma* fand nun KÖLLIKER ausser jenem *Stenogaster* »noch viele Formen, die höchst wahrscheinlich junge Zustände des *Stenogaster* sind. Es zeigten sich da: 1., ovale kleine Körper mit einer äusseren Rindenlage und einer inneren geschlossenen Cavität, von denen nach einer Seite ein kurzer Arm abging; 2., ähnliche etwas grössere Embryonen mit 2 von entgegengesetzten Seiten abgehenden Fangfäden; 3., ebensolche mit 4 kreuzweise gestellten Armen; 4., endlich noch grössere mit 5 und 6 Armen«. KÖLLIKER deutet diese Beobachtung dahin, »dass das fragliche Individuum von *Eurystoma* von einem ganzen Schwarm junger *Stenogaster* (mit dem *Eurystoma* unmöglich im Zusammenhang stehen kann) einige in sich aufgenommen hatte«.

Die wahrscheinlich richtige Erklärung dieser Beobachtung wurde erst 1864 von FRITZ MÜLLER in Desterro gegeben, welcher die Behauptung aufstellte, dass *Stenogaster* nichts Anderes als die Brut von *Eurystoma* sei, und diese Behauptung durch die ausführliche Schilderung eines ganz ähnlichen Fortpflanzungsvorganges an einer brasilischen *Cunina* begründete²⁾. Diese Aeginide, welche er *Cunina Köllikeri* nennt, besitzt einen meist achtstrahligen Schirm von $6\frac{1}{2}$ ''' Durchmesser, zwischen den 8 Tentakeln 8 Randlappen, und an jedem der letzteren 1—3 Randbläschen. Ausser den achtzähligen Individuen kommen jedoch bisweilen auch Andere mit 6—7, seltener mit 9 gleichen Körperabschnitten vor. Im Magen und seinen Nebentaschen findet sich sowohl bei den geschlechtsreifen Individuen (die stets männlichen Geschlechts waren), als bei älteren, bei denen bereits die Samenbildung erloschen ist, in reicher Menge junge Brut, deren Segmentzahl von 1, 2, 4 bis auf 12 steigt. Die jüngsten Knospen, die sich eben erst als rundliche

1) Zeitschrift für wiss. Zool. IV, 1853, p. 322, 327.

2) Archiv für Naturgeschichte XXVII, 1, 1864, p. 42. Taf. IV.

Knöpfchen von der Magenwand abgelöst haben, tragen nur einen einzigen, die nächstälteren zwei gegenständige Tentakeln. In der Mitte zwischen diesen entstehen zwei neue; dann ein Tentakel zu jeder Seite des ersten, wie des zweiten Tentakels, endlich ein Paar vor und ein anderes hinter den mittleren Tentakeln. Nicht selten bleibt die Zahl der Tentakeln auf 11 oder 10, seltener auf 9 beschränkt. Ein einziges Mal kam auch eine Form mit 13 Tentakeln vor. Die zwölfstrahligen *Cuninen* sind ihrem achtstrahligen Vater, in den sie natürlich nicht durch Verwandlung übergehen können, im Uebrigen sehr ähnlich, die jüngeren mit einem Flimmerepithel versehen, gleich dem der Magenhöhle, aus der sie hervorgesprosst sind. Das weitere Schicksal der beiderlei Formen von *Cunina Köllikeri* ist unbekannt.

Ein weiterer Fall von Knospenbildung im Magen einer Aeginide ist schon früher (1854) von GEGENBAUR mitgetheilt worden¹⁾. In dem peripherischen Theile des Magens von *Cunina prolifera* (späterhin *Aegineta prolifera* genannt), welche einen Schirm von 11^{mm} Durchmesser und 16 Tentakeln nebst 20 Randbläschen besitzt, finden sich dicht gedrängt zahlreiche kleine Knospen, die noch, während sie als runde Knöpfchen an der Magenwand festsitzen, die Anlage von vier im Kreuz stehenden Tentakeln erkennen lassen. Nach der Ablösung bleiben die Knospen noch in der Magenöhle der Mutter und erhalten hier die übrigen Tentakeln und die Randbläschen. Dieselbe Art ist auch von KEFERSTEIN und EHLERS²⁾ später (1860) in Messina wiedergefunden und als *Aegineta gemmifera* beschrieben worden. Der Unterschied beider Arten soll darin bestehen, dass die Magensäcke der *Aegineta prolifera* »halbbogenförmig abgerundet«, bei *A. gemmifera* »sanft abgerundet« sind, und dass das Velum bei ersterer »breit und schlaff herunter hängend«, bei letzterer »schmal und straff« ist. Offenbar reduciren sich diese Differenzen auf verschiedene Contractionszustände. Auch beschreiben KEFERSTEIN und EHLERS die Knospung ebenso wie GEGENBAUR. Die ältesten beobachteten Knospen waren flache Scheiben von 1^{mm} Durchmesser, mit 16 Tentakeln. Bei dieser Art scheint also die Segmentzahl des Körpers beim Stammthier und der Knospe gleich zu zu sein. Auch unterscheidet sich die Knospung dadurch von den beiden Fällen KÖLLIKER'S und FRITZ MÜLLER'S, dass die Tentakeln nicht paarweis nach einander auftreten, zuerst einer, dann noch einer, dann zwei, vier u. s. w., sondern dass gleich zuerst vier Tentakeln angelegt werden, mit denen alternirend die übrigen hervorsprossen.

1) Zur Lehre vom Generationswechsel. Würzburg 1854, p. 56, Fig. 24 — 31.

2) Zoologische Beiträge. Leipzig 1864, pag. 93, Taf. XIV, Fig. 40, 41.

Endlich ist hier nochmals der merkwürdigen, oben erwähnten Embryonen der *Cunina octonaria* zu gedenken, welche MC. CRADY in der Mantelhöhle von einer Oceanide, *Turritopsis nutricula*, schmarotzend fand, und anfangs selbst für die Embryonen dieser letzteren Meduse hielt, eine Ansicht, die wohl auch jetzt noch nicht ganz von der Hand gewiesen werden darf, wengleich der Parasitismus derselben das Wahrscheinlichere ist. Auch bei diesen Embryonen sprossen die Tentakeln paarweise hervor, so dass also zuerst 2, dann 4, zuletzt 8 vorhanden sind. Die Herkunft dieser Embryonen, wie die Wege, auf welchen die jüngsten Embryonen in die Schirmhöhle ihres Wobnthieres gelangen, sind aber noch ganz unbekannt.

Vergleicht man alle diese vier, über die Entwicklung der Aeginiden vorliegenden Angaben, so erscheinen sie durchaus ungenügend, um sich ein allgemeines Bild von den Entwicklungsvorgängen in dieser seltenen Medusen-Familie zu entwerfen. Dennoch aber sind sie, namentlich die beiden von KÖLLIKER und FRITZ MÜLLER beobachteten Fälle, von hohem Werthe für die Beurtheilung des hier vorliegenden Falles von *Cunina rhododactyla*. Im letzteren, wie in den beiden ersteren Fällen ist jedenfalls ein Dimorphismus zweier verschiedener Generationen constatirt, von denen die eine aus der anderen durch Knospung entstanden ist und nicht direct wieder in die Stammform durch Metamorphose sich umwandeln kann. KÖLLIKER's *Eurystoma rubiginosum* besitzt 10, seine Knospenbrut 16 Segmente des Körpers; FRITZ MÜLLER's *Cunina Köllikeri* zeigt 8, ihre Knospenbrut 12 Segmente. In beiden Fällen sind aber die Knospen im Uebrigen vom Stammthier wenig verschieden und gehören derselben Familie an. Anders dagegen in unserem Falle, wo die Knospe, *Cunina rhododactyla* mit 8 Segmenten, von ihrem Stammthiere, *Carmarina hastata* mit 6 Segmenten, so sehr verschieden ist, dass ich selbst sie früher als Angehörige zweier ganz verschiedener Quallen-Familien beschrieben habe.

Die Auflösung dieser wunderbaren Räthsel und die Beantwortung der zahlreichen sich hier aufdrängenden Fragen ist erst von ausgedehnten und zusammenhängenden Beobachtungsreihen der Zukunft zu erwarten. Ich zweifle nicht, dass Dasjenige, was hier als ein höchst fremdartiger Ausnahmefall erscheint, sich später als eine weit verbreitete Erscheinung, wenigstens unter den niederen Medusen, und namentlich unter den Aeginiden, wird nachweisen lassen. Wie vereinzelt erschien bei ihrem Bekanntwerden die Thatsache des Generationswechsels, und wie allgemein verbreitet hat sie sich jetzt in ganzen Thierclassen herausgestellt! Vielleicht geht es ähnlich mit dieser neuen Form der Fortpflanzungsweise, die sich vom Generationswechsel we-

sentlich unterscheidet; denn es findet hier kein Wechsel statt zwischen einer niederen, unvollkommenen und einer höheren, ausgebildeteren Generation, kein Wechsel zwischen einer geschlechtlich entwickelten und einer ungeschlechtlich bleibenden Generation, kein Wechsel zwischen einer polypoiden festsitzenden und einer medusoiden frei schwimmenden Generation. Vielmehr sehen wir hier durch unmittelbare Blutsverwandtschaft, durch das innige Verhältniss der Sprossung, zwei ganz verschiedene Thierformen mit einander continuirlich verknüpft, welche beide als vollkommen entwickelte Medusen mit wohldifferenzirten Organen und Geweben frei umherschweben, beide ziemlich gleich hoch organisirt sind, und beide geschlechtsreif werden. Von allen verschiedenen Formen des Generationswechsels ist diese *Allotriogonie* oder *Alloeo-genesis*, wie man sie nennen könnte, also ganz wesentlich verschieden.

Schon jetzt möchte ich hinweisen auf einige andere, allerdings noch nicht hinreichend sicher constatirte Verhältnisse, in denen wahrscheinlich ganz dieselbe *Alloeo-genesis*, wie in unserem Falle sich findet. Zunächst möchte ich hierher ziehen die schon oben erwähnte Knospenähre, welche **FRITZ MÜLLER** einmal in der Magenhöhle von *Liriope catharinensis* fand, und von der er glaubt, dass sie von diesem Thiere verschluckt worden sei¹⁾. Er selbst sagt von den betreffenden Knospen aus, dass »alle ihre Eigenthümlichkeiten mit der achtstrahligen Form von *Cunina Köllikeri* stimmen, während nicht die entfernteste Aehnlichkeit mit irgend einer anderen der im Laufe von 4 Jahren dort beobachteten Quallen besteht«. Höchstwahrscheinlich entsteht also die achtstrahlige Form von *Cunina Köllikeri* in gleicher Weise durch Knospung an dem Zungenkegel von *Glossocodon catharinensis*, wie *Cunina rhododactyla* an der Zunge von *Carmarina hastata*. Ebenso stammt vielleicht die *Cunina* (?) *rubiginosa* (**KÖLLIKER's Eurystoma rubiginosum**, vielleicht auch identisch mit **GEGENBAUR's Aegineta rosea**?) aus Messina ab von der *Geryonia proboscidalis* (*Carmarina umbrella*?), welche in Messina von **GEGENBAUR** und **KROHN**, von Letzterem mit Knospenähre an der Zunge, beobachtet worden ist. Den *Glossocodon eurybia* aus Nizza habe ich niemals mit Knospen an der Zunge und in der Magenhöhle gefunden. Doch stammt vielleicht von ihm eine kleine *Cunina* ab, welche der *Cunina rhododactyla* sehr ähnlich, aber 4—6mal kleiner ist, und welche ich vorläufig als *Cunina eurybia* bezeichnen möchte. Ich hielt sie anfangs nur für eine Zwergform der mindestens 4mal so grossen *Cunina rhododactyla* und habe sie deshalb nicht näher untersucht. Doch

1) Archiv für Naturgeschichte, XXVII, 4, 4864, p. 54, Taf. IV. Fig. 30.

unterschied sie sich von ihr durch viel stärker entwickelte halbmond-förmige Wülste an der Basis der Tentakeln, durch längere, schlankere und nicht gefärbte Tentakeln und durch geringere Anzahl der Randbläschen. Ich habe von dieser Form Individuen mit 8, 10, 11 und 12 Tentakeln beobachtet. Die meisten hatten deren 10.

Sollte sich durch fernere Beobachtungen dieser unmittelbare genealogische Zusammenhang zwischen den Geryoniden und den Aeginiden bestätigen, wie ich ihn bei *Carmarina* und *Cunina* sicher nachgewiesen zu haben glaube, so kann man natürlich beide Familien nicht mehr getrennt halten. Man wird sie vielmehr ebenso vereinigen müssen, wie dies mit den Hydroidpolypen und den von ihnen abstammenden Craspedoten bereits geschehen ist. Der anatomische Charakter dieser vereinigten Medusen-Familien, gegenüber den anderen Craspedoten, würde vor Allem durch die flachen Genitalblätter in sehr bestimmter Weise ausgesprochen sein, wonach man sie Phyllorchiden nennen könnte. Die nähere Charakteristik dieser Familie würde folgendermassen lauten:

Phyllorchida: Radialcanäle entweder bleibend (Aeginida) oder vorübergehend (Geryonida) in tangentialer Richtung zu sehr flachen und breiten blattförmigen Taschen erweitert, in deren unterer (subumbraler) Wand sich die Geschlechtsproducte entwickeln, jedoch nur in den beiden Seitentheilen jedes Genitalblattes, so dass die radiale Mittellinie desselben frei bleibt. Solide Knorpeltentakeln entweder nur in der Jugend (Geryonida) oder bleibend (Aeginida) vorhanden. Hohle knorpellose Tentakeln entweder gar nicht (Aeginida) oder nur beim erwachsenen Thiere (Geryonida) vorhanden. Das gegenseitige Verhältniss der drei verschiedenen Hauptformen, welche in der Phyllorchiden-Familie genetisch verbunden sind, wird durch die Vergleichung der Diagramme Fig. 95 — 99, sowie durch nachstehende Tabelle deutlich hervortreten:

Aeginiden- Generation.	Larve der Geryoniden- Generation.	Imago der Geryoniden- Generation.
1. Magenstiel fehlt.	Magenstiel fehlt.	Magenstiel vorhanden.
2. Solide Knorpeltentakeln vorhanden.	Solide Knorpeltentakeln vorhanden.	Solide Knorpeltentakeln fehlen.
3. Hohle Tentakeln fehlen.	Hohle Tentakeln fehlen.	Hohle Tentakeln vorhanden.
4. Radialcanäle viel breiter als der Ringcanal.	Radialcanäle ungefähr eben so breit als der Ringcanal.	Radialcanäle ungefähr eben so breit als der Ringcanal.
5. Randbläschen äusserlich auf dem Schirmrand.	Randbläschen im Gallertmantel des Schirmrandes eingeschlossen.	Randbläschen im Gallertmantel des Schirmrandes eingeschlossen.

Es ist nicht unwahrscheinlich, dass sich in den Beziehungen der einzelnen Aeginiden-Formen zu den verschiedenen Geryoniden-Arten, und vielleicht auch zu anderen Medusen (z. B. den Trachynemiden, die sonst den Geryoniden von Allen am nächsten stehen), eine grosse Mannichfaltigkeit von verschiedenen Modificationen ergeben wird, wie sie auch zwischen den Hydroidpolypen und den genealogisch mit ihnen verwandten Craspedoten sich herausgestellt hat. Die Systematik dieser Thiere ist schon jetzt äusserst schwierig, ja fast unmöglich geworden, indem es sich immer mehr auf das deutlichste gezeigt hat, dass weder die äussere Aehnlichkeit, noch die Uebereinstimmung im inneren Bau, noch die Aehnlichkeit in der Entwicklungsweise es ist, welche die systematische »Verwandschaft« der Thiere bedingt, sondern lediglich der continuirliche genetische Zusammenhang zweier wenn auch noch so sehr verschiedenen Formen, das Princip der Abstammung, so dass die systematische und die genealogische Verwandtschaft zusammenfallen. Der genetische Zusammenhang der Geryoniden mit den Aeginiden liefert hierfür einen neuen schlagenden Beweis.

Die Familie oder die Gruppe der Aeginiden im Allgemeinen scheint sehr alten Ursprungs zu sein, und als eine gemeinsame Ausgangsgruppe oder Stammform für verschiedene andere Quallenformen betrachtet werden zu müssen. Namentlich dürfte die Gattung *Cumina* als eine solche, nach verschiedenen Richtungen divergirende Aeste treibende Stammform aufzufassen sein, während vielleicht andere Aeginiden, wie die *Campanella*, die Aegineten, in homogener Weise sich fortpflanzen und den ursprünglichen Stammtypus am reinsten zeigen. Für diese Auffassung scheinen mir mehrere anatomische Gründe zu sprechen, wie die überwiegende Entwicklung der Radialcanäle, während das Ringgefäss noch auf einer sehr niederen Stufe steht; ferner die Bildung der starren soliden Knorpeltentakeln, welche nur bei den Embryonen der Geryoniden sich wiederfinden; und der Mangel der hohlen Tentakeln, welche letztere im erwachsenen Zustande besitzen. Dieser embryonale Charakter im Baue der Aeginiden, der sich constant bei den älteren Typen der thierischen Entwicklungsreihen findet, lässt auf ihr hohes Alter zurückschliessen und annehmen, dass die noch jetzt existirenden Formen uns jenen alten Stamm-Typus noch ziemlich rein erhalten zeigen, von dem aus andere Medusen-Formen, wie namentlich die Geryoniden und Trachynemiden, nach verschiedenen Seiten hin sich entwickelt haben. Auch die habituelle und anatomische Verwandtschaft der Aeginiden und Charybdeiden, die namentlich von FRITZ MÜLLER und AGASSIZ, wenn auch viel zu einseitig, betont worden ist, dürfte hier zu berücksichtigen sein. Vielleicht sind die Charybdei-

den Mittelformen in der Uebergangsreihe von den Aeginiden zu den Acraspeden. Sind diese Anschauungen richtig, so könnte man sich vielleicht schon jetzt einen sehr einfachen uralten Stammtypus der Aeginiden als gemeinsame Grundform oder Wurzel für verschiedene Stämme darstellen. Der eine Stamm würde sich in ziemlich gerader Richtung nur wenig verändert fortgepflanzt und diejenigen Aeginiden geliefert haben, welche auch heutzutage nur Aeginiden erzeugen. Ein zweiter Stamm (*Cunina*) würde durch die Geryoniden zu anderen Craspedoten (Trachynemiden?) und ein dritter durch die Charybdeiden zu Acraspeden hinüberführen.

Ein Verhältniss, welches mir ganz besonders diese Auffassung zu stützen scheint, finde ich, abgesehen von der embryonalen Structur der Tentakeln und des Gastrovascularsystems, in der schwankenden Zahl der Körpersegmente, welche die Aeginiden vor allen anderen Medusen auszeichnet. Bei allen bisher genauer beschriebenen Aeginiden hat sich dieser Mangel einer festen homotypischen Grundzahl herausgestellt. Allerdings scheint auch hier die ursprüngliche gemeinsame homotypische Grundzahl Vier oder ein Multiplum von Vier (namentlich Acht) zu sein. Allein während einerseits, wie bei *Aeginopsis* (*Campanella*), auch nur Zwei als Grundzahl vorkommt und dadurch ein Stehenbleiben auf der früheren Entwicklungsstufe der oben beschriebenen zweiarmligen *Cunina*-Knospen angedeutet wird, schwankt andererseits die Grundzahl sehr oft in allen Stadien zwischen 8 und 16, wie es unsere *Cunina rhododactyla* in der evidentesten Weise zeigt. Bei vielen Aeginiden steigt die Segmentzahl durch weitere Einschaltung neuer radialer Körperabschnitte bis über 20 und 30 hinauf. Am auffallendsten zeigt sich diese permanente Schwankung der Grundzahl an den Randbläschen, die selbst an verschiedenen Lappen eines und desselben Thieres in sehr verschiedener Zahl auftreten können.

Die allgemeine homotypische Grundzahl der Segmente des Medusenkörpers ist bekanntlich Vier; die einzigen Craspedoten, die auch in dieser Beziehung zu den Aeginiden sich hinüberneigen, sind wieder die Geryoniden, bei denen nur die eine Abtheilung, die Liriopiden, die Vierzahl zeigen, während bei der anderen Abtheilung, den Carmariniden, die Sechszahl sich consolidirt hat. Um so interessanter ist es, dass die Knospen, die von diesen getrieben werden, wieder in die Vierzahl (8—16) der alten Stammältern zurückschlagen.

XI. Gewebe der Geryoniden.

Wenn ich schliesslich einen besonderen Abschnitt dieser Untersuchungen einer ausführlicheren Darstellung der Gewebe, aus denen sich der Geryonidenkörper zusammensetzt, widme, so geschieht dies theils, weil ich meine Untersuchungen nach dieser Richtung hin besonders ausgedehnt habe, theils weil unsere histologischen Anschauungen vom elementaren Bau des Medusenkörpers und von den Geweben des Coelenteratenorganismus überhaupt bisher nur höchst unvollkommene und fragmentarische waren. Zwar sind in der neueren Zeit zahlreichere Untersuchungen über den feineren Bau des Körpers der Coelenteraten und insbesondere der Hydromedusen angestellt worden; allein über die eigentliche elementare Zusammensetzung desselben aus den verschiedenen Geweben liegen nur sehr unbefriedigende Mittheilungen vor. So sind z. B. in dem prachtvollen Medusen-Werke von AGASSIZ zwar zahlreiche Beschreibungen und Abbildungen der zelligen Elemente und der aus ihnen gebildeten Schichten gegeben worden; allein eine histologische Deutung und physiologische Verwerthung derselben, auf welche schliesslich doch unsere histologischen Arbeiten hinzielen, wird nur selten versucht. Es mögen mir diese Bemerkungen und der Hinweis auf die Unabhängigkeit meiner Untersuchungen von denen anderer Forscher zur Entschuldigung dienen, wenn die folgenden Mittheilungen nicht die erwünschte Vollständigkeit haben sollten und wenn sie mehrfach herrschenden Anschauungen entgegen treten. Es wird sich zeigen, dass die histologische Differenzirung des Körpers unserer Quallen eine weit grössere ist, als man gewöhnlich anzunehmen geneigt ist. Dass so viele feinere Verhältnisse in dieser Beziehung den bisherigen Beobachtern entgangen sind, hat allerdings seinen guten Grund auch in der ungewöhnlichen Schwierigkeit, welche der histologischen Untersuchung theils durch die allzugrosse Durchsichtigkeit, theils durch die ungemaine Zartheit der Gewebselemente bereitet wird. Die gewöhnlichen Wirbelthiergewebe erscheinen grob und roh im Vergleich mit diesen höchst zerstörbaren Elementen.

Alles, was ich im Folgenden über den histologischen Bau des Geryoniden-Körpers mittheile, bezieht sich, wenn nichts Besonderes bemerkt ist, auf *Carmarina hastata*, die sich wegen ihrer beträchtlichen Grösse ganz besonders für die Isolirung und feinere Untersuchung der Elementartheile eignet. Die elementare Zusammensetzung des Körpers

von *Glossocodon eurybia* stimmt wesentlich mit derjenigen der ersteren überein; nur sind die Elemente im Ganzen kleiner, zarter und schwieriger zu behandeln und zu erkennen. Wo diese Art eigenthümliche Verhältnisse zeigt, werde ich dies besonders erwähnen. Vieles, vielleicht das Meiste, was ich über die Structur der Gewebe bei diesen beiden Geryoniden gefunden habe, dürfte auch von der Mehrzahl der anderen craspedoten Medusen gelten, welche sich auch in histologischer Beziehung vielfach von den höheren Acraspeden zu unterscheiden scheinen. Wenigstens hat mir die vergleichende histologische Untersuchung der craspedoten Medusen, die ich im Frühjahr 1864 gleichzeitig mit *Carmarina* und *Glossocodon* in Nizza beobachtete, und insbesondere der 44 neuen Arten, welche ich auf pag. 326 — 342 des ersten Bandes der Jenaischen Zeitschrift für Medicin und Naturwissensch. kurz beschrieben habe, viele bei den Geryoniden aufgefundene Verhältnisse bestätigt.

Die Elementarorganismen, welche den Körper der Geryoniden zusammensetzen, sind theils einfache, einen einzigen Kern enthaltende Zellen, theils Zellencomplexe, entstanden aus der Verbindung mehrerer Zellen und demgemäss mehrere Kerne enthaltend. Die einfachen Zellen sind theils membranlose Zellen (Urzellen), theils von einer Membran umgebene Zellen (Hautzellen). Als membranlose Zellen, Urzellen oder Primordialzellen, d. h. als festweiche oder zähflüssige Klumpen von Zellsubstanz oder Protoplasma, welche einen Kern umschliessen, sind nachzuweisen: 1., die Nervenzellen der Ganglien, 2., die Knorpelzellen, 3., die dunkeln kernhaltigen Spindelzellen der radialen Haupttentakeln, 4., die blassen (scheinbar kernlosen) Spindelfasern der radialen Haupttentakeln (?), 5., einzelne Epithelien, namentlich das Epithel des Ectoderm, wenigstens zu einer gewissen Zeit des Lebens, 6., die jüngeren Eier.

Hautzellen oder Bläschenzellen, d. h. festweiche oder zähflüssige Klumpen von Zellsubstanz oder Protoplasma, welche einen Kern enthalten und ausserdem von einer Membran, d. h. von einer festeren, chemisch differenten, oft ablösbaren Rindenschicht umgeben, in einem Säckchen eingeschlossen sind, scheinen zu sein 1., die meisten Epithelien, 2., die älteren Eier, 3., die Samenzellen.

Die complexen Zellenelemente des Geryoniden-Körpers, welche durch den Besitz mehrerer Kerne ihre Entstehung aus mehreren verschmolzenen Zellen anzeigen, sind die quergestreiften Muskelfasern und die Nervenfasern.

1. Epithelialgewebe.

Die Epithelien, welche die sämtlichen äusseren Oberflächen des Geryoniden-Körpers, sowie die inneren Höhlungen des Gastrovascularsystems auskleiden, sind beim erwachsenen Thiere in sehr verschiedene Formen differenzirt. Bei den jüngsten beobachteten Larven (Fig. 26 — 28) sind dagegen nur zwei verschiedene Epithelialbildungen sichtbar, nämlich erstens die grösseren und helleren Zellen des Ectoderms, welche bloss die Oberfläche des gallertigen kugeligen Schirms bekleiden, und zweitens die kleineren und dunkleren Zellen des Entoderms, welche die kleine embryonale Schirmhöhle und das Velum bekleiden, und aus denen sich später wohl die anderen Gewebe differenziren. Es scheint hierin eine sehr bemerkenswerthe Differenz von dem gewöhnlich bei den Coelenteraten vorkommenden Verhältniss zu liegen, wo das Entoderm bloss das Epithel des Gastrovascularsystems, das Ectoderm alle übrigen Gewebe bildet, wie ich es auch oben von den Knospen der *Carmarina* dargestellt habe (Fig. 94 im VIII. Abschnitt).

Die meisten Epithelien sind einschichtig und bestehen nur aus einer einzigen Zellenlage. Sogenanntes geschichtetes oder mehrschichtiges Epithel, aus mehreren über einander liegenden Zellenlagen zusammengesetzt, findet sich nur an zwei Orten, nämlich als innere Auskleidung der Magenöhle (Fig. 73) und als äusserer Ueberzug der radialen Haupttentakeln (Fig. 64, 94) und ist bei deren Darstellung oben genau beschrieben worden.

Flimmer-Epithelium findet sich bloss in den Höhlungen des Gastrovascularsystems, doch kann ich über die allgemeine Ausbreitung daselbst nichts Bestimmtes angeben.

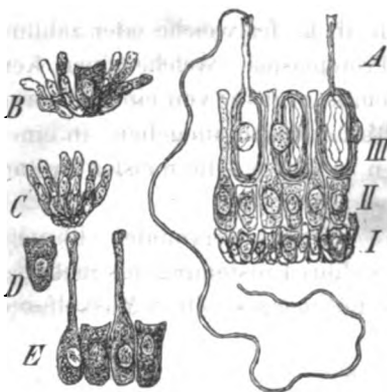


Fig. 91. Epithelzellen aus einem Nesselwulst der radialen Haupttentakeln von *Carmarina hastata*. A. Ein Stück des Epithels in seiner ganzen Dicke, aus 3 Schichten bestehend: I. Schicht der Bündelzellen. II. Schicht der Flaschenzellen. III. Schicht der Nesselzellen. Aus 2 Nesselzellen der obersten Schicht ist der Nessel Schlauch, aus einer zugleich der Nessel faden hervorgetreten. B. Eine Kegelzelle der ersten, tiefsten Schicht, von Bündelzellen umgeben. C. Eine Gruppe von Bündelzellen der ersten Schicht. D. Eine Kegelzelle der ersten Schicht. E. Zwei Kegelzellen und zwei Flaschenzellen der zweiten, mittleren Schicht.

Die Epithelien sind zum Theil flache Pflasterepithelien, deren Zellen breiter als hoch, meistens sehr dünne und flache Platten sind. Solche bilden 1., die äussere Bekleidung des Gallertmantels (Ectoderm, e l); 2., das Epithel der Subumbrella (e s); 3., dessen Fortsetzung auf die äussere Fläche des Magenstiels (p e); 4., das Epithel der unteren Velumfläche (v e); 5., das Epithel der radialen Nebententakeln (s e), 6., das Epithel der interradialen Tentakeln (y e); 7., das umbrale (innere, der Gallertsubstanz zugekehrte) Epithel der Radialcanäle (r l) und des Cirkelcanals (c l); 8., das Epithel der Randbläschen (b e); 9., das Epithel des Zungenkegels (Fig. 6). Zu dem sogenannten Cylinderepithel, dessen cylindrische, conische oder prismatische Zellen höher als breit sind, gehören: 1., Das Epithel des Schirmrandes (u e); 2., das Epithel der marginalen Mantelspangen (h e); 3., das Epithel der oberen Velumfläche (v e); 4., das Epithel der äusseren Magenfläche (k e); 5., das subumbrale (der Schirmhöhle zugekehrte) Epithel der Radialcanäle (r s) und des Cirkelcanals (c s); 6., das innere (den Axencanal auskleidende) Epithel der radialen Haupttentakeln (t e). Alle diese Cylinderepithelien sind einschichtig; daran schliesst sich als mehrschichtiges Cylinderepithelium 7., das äussere Epithel der radialen Haupttentakeln (t u); 8., das Epithel der Magenöhle (k i).

Ein Theil der genannten Cylinderepithelien, nämlich die unter 1, 2, 7, 8 genannten Zellenlager, sind zugleich Nessel-epithelien, d. h. einzelne, oft zahlreiche Zellen derselben werden zu Nesselorganen und entwickeln im Inneren je eine Nesselkapsel. Diese Organe zeigen an allen Stellen, wo sie vorkommen, den gleichen Bau. Sie sitzen in dem Cylinderepithel theils zerstreut, theils auf einzelne Stellen concentrirt, gruppenweis versammelt. Unregelmässig zerstreut finden die Nesselzellen sich am Schirmrande und an den marginalen Mantelspangen. Reihenweis neben einander geordnet finden sie sich in den ringförmigen Nesselwülsten der radialen Haupttentakeln, gegen deren Längsaxe ihre eigene Axe radial gerichtet ist. In convexe kreisrunde Polster geordnet setzen die Nesselzellen die Nesselpolster der interradialen Tentakeln zusammen. Ebenso bilden sie die halbkugeligen Nesselwarzen des Mundsaumes. Einen kugeligen Knopf, gegen dessen Centrum ihre Axe radial gerichtet ist, setzen sie an den radialen Nebententakeln zusammen.

Der Bau der Nesselorgane lässt sich bei *Carmarina hastata* wegen ihrer verhältnissmässigen Grösse deutlich erkennen (Fig. 67—69, Fig. 91). Jede einzelne Nesselzelle (Fig. 67) ist ein an beiden Enden abgerundeter Cylinder von 0,03 mm Länge, 0,008 mm Breite. Sie ist fast ganz ausgefüllt von der Nesselkapsel, so dass der grosse runde

scheibenförmige Kern, welcher in der Mitte der Zelle zwischen ihrer Wand und der Aussenfläche der Nesselkapsel liegt, erstere bauchig vortreiben muss. Hier tritt die Membran der Zelle sehr deutlich hervor, die wegen ihres blassen zarten Contours oft übersehen wird. Die nur wenig kleinere Nesselkapsel (Fig. 68 A—D) ist ein sehr dickwandiger Cylinder, dessen Axe gewöhnlich etwas verbogen, die beiden Enden abgerundet sind. Die derbe, starre Wand ist dunkel glänzend und doppelt contourirt. Durch ihre starke Lichtbrechung lässt sie die Nesselorgane überall sehr deutlich erkennen. Das untere Ende der Nesselkapsel ist geschlossen, das obere mit einer sehr kleinen, gewöhnlich etwas schiefstehenden Oeffnung versehen, an welcher sich das eine Ende des Nesselschlauchs inserirt. Der Nesselschlauch ist eine cylindrische, an beiden Enden offene Röhre, welche fast so lang als die Nesselkapsel, aber nur etwa $\frac{1}{8}$ oder $\frac{1}{4}$ so dick ist. Sie ist weich und zart und legt sich leicht in Falten. Ihre Wand ist zwar auch bei 600maliger Vergrößerung doppelt contourirt, aber weit blasser und dünner, als die der Nesselkapsel. Am freien Ende ist der Nesselschlauch in ein rundliches Knöpfchen oder einen spindelförmigen Kolben angeschwollen, an dessen feiner Endöffnung sich der lange Nesselfaden inserirt. Der Nesselfaden ist ein sehr langer und dünner, anscheinend solider cylindrischer Strang, nur etwa 0,001 mm dick, mehrmals (5—20mal) länger als die Nesselkapsel. Bei sehr starker Vergrößerung erscheint er spiralgewunden (Fig. 69); doch lässt sich nicht deutlich erkennen, ob er einfach, wie ein Tau, um seine eigene Axe gewunden ist, oder ob er aus zwei Strängen, einem spiralgewundenen Faden und einem geraden Axenfaden zusammengesetzt ist, von denen der erstere um den letzteren herumläuft.

Man trifft die Nesselkapseln in drei verschiedenen Zuständen an. Im Ruhezustande, wenn die Nesselkapsel noch in der unversehrten Nesselzelle eingeschlossen ist (Fig. 68 A von der Seite, B von oben), ist der Nesselschlauch im Innern der Nesselkapsel verborgen und erscheint in der Axe derselben als ein hellerer Streif. Die Höhlung des Nesselschlauchs ist leer und der Nesselfaden, der in mehreren Windungen rings um ihn herum zusammengelegt ist, erfüllt die Höhlung der Kapsel. Im zweiten Stadium (Fig. 68 C) ist der Nesselschlauch umgestülpt und durch die obere Oeffnung der Kapsel, an der er inserirt ist, vorgetreten. Das freie kolbenförmige Ende, welches vorher den Boden der Kapsel berührte, bildet jetzt die freie knopfförmige Spitze. Die Höhlung des Schlauchs ist von dem Anfange des Nesselfadens erfüllt, dessen übriger Theil in der Höhlung der Kapsel noch zusammengelegt ist. Im dritten Stadium endlich, wenn der Nesselfaden hervorgeschnellt ist (Fig. 68 D),

ist sowohl die Höhlung der Nesselkapsel, als die damit zusammenhängende des Schlauches vollständig leer.

Die Nesselzellen von *Glossocodon eurybia* sind nur $\frac{1}{3}$ so lang, und fast um die Hälfte schmaler, als die von *Carmarina hastata*. Sie sind ellipsoid, an beiden Enden abgerundet, haben aber sonst den gleichen Bau (Fig. 52). Die ebenfalls eirunden Nesselkapseln sind 0,04 mm lang, 0,005 mm breit (Fig. 53). Nesselschlauch und Nessel-faden sind sehr zart und dünn.

2. Mantelgewebe.

Die eigenthümliche Structur des Gallertmantels, wie ich sie nicht allein bei den Geryoniden, sondern auch bei anderen craspedoten Medusen finde, zwingt mich, von dem üblichen Schema abzuweichen, nach welchem man die Gewebe in die vier Classen des Epithelial-, Binde-, Muskel- und Nervengewebes eintheilt. Es ist allerdings diese Classification der Gewebe, die sich auf ihre physiologische Function stützt, die einzig durchführbare; indessen ist sie, wie namentlich LEYDIG wiederholt hervorgehoben hat, immerhin eine künstliche und schliesst verbindende Uebergangsbildungen zwischen jenen vier Gruppen keineswegs aus. Eine solche evidente Mittelbildung scheint mir das Mantelgewebe der craspedoten Medusen zu sein, welches nach seiner Function mit gleichem Rechte zum Epithelial- wie zum Bindegewebe gestellt werden könnte.

Bei den Acraspeden oder phanerocarpen Medusen gehört bekanntlich die mächtige Gallertsubstanz des Mantels, wie namentlich MAX SCHULTZE nachgewiesen hat, in die Kategorie des gallertigen Bindegewebes, indem in der hyalinen homogenen Gallertmasse überall sternförmige Zellen zerstreut liegen, die durch ihre verästelten Ausläufer ein anastomosirendes Fadennetz herstellen. Dagegen bei den Geryoniden, wie bei allen übrigen Craspedoten, die ich untersucht habe, ist weder von einem solchen Zellennetze, noch überhaupt von Zellen in der ganz homogenen wasserklaren Gallertsubstanz irgend eine Spur zu finden. Die einzigen Formelemente, welche man darin vorfindet, sind sehr feine, spitzwinklig verästelte und anastomosirende, sparsam zerstreute Fasern, die sich scharf von der Gallertsubstanz absetzen. Sie entsprechen vielleicht den ähnlichen verästelten und anastomosirenden Fasern, welche auch im Mantel der Acraspeden zwischen dem Netzwerk der anastomosirenden Bindegewebszellen vorkommen, sich mit letzteren nicht verbinden und ganz unabhängig von ihnen sind. Die Mantelfasern finde ich bei *Carmarina* (Fig. 63, 64 l f) und bei *Glossocodon* (Fig. 25,

87 l f) in ziemlich gleicher Form und Verteilung vor. Doch sind sie bei ersterer stärker und zahlreicher. Sie finden sich nicht allein in dem Gallertmantel des Schirmes, sondern auch in dessen unterer centraler Fortsetzung, die den Magenstiel bildet (Fig. 88). Sie sind meistens sehr fein und dünn, höchstens $0,004 \text{ mm}$ dick, gewöhnlich noch dünner. Sie sind von zwei sehr feinen und blassen parallelen Contouren eingefasst, die sich scharf von der umgebenden Gallertsubstanz absetzen, dennoch aber schwer zu erkennen sind, weil sie das Licht fast ebenso wie letztere selbst brechen. Im Schirme ist die Richtung der meisten Fasern senkrecht zur Oberfläche des Schirmes, mit dessen Ectodermepithel die Fasern zusammenzuhängen scheinen. Viele Fasern sind in ihrer ganzen Länge einfach, die meisten aber sind dichotom verästelt und anastomosiren mittelst ihrer feinen Gabeläste mit anderen Faserzweigen, die ihnen entgegen kommen. Bei dem im frischen Zustande untersuchten Mantelgewebe fand ich die Fasern fast immer geradlinig gestreckt verlaufen, und scheinbar die ganze Dicke des Schirms durchsetzen; dagegen bei den in Salzlösung aufbewahrten Thieren zeigten sie stets einen stark geschlängelten, oft selbst spirallig gewundenen Verlauf. Zugleich erschienen sie jetzt stärker lichtbrechend, als im frischen Zustand und erinnerten in vieler Beziehung sehr an feinere elastische Fasern des Wirbelthierleibes.

Da der Gallertmantel der Craspedoten allgemein, bei den jüngsten beobachteten Larven ebenso wie bei den erwachsenen Thieren, keine Zellen enthält, so muss die homogene Gallertmasse sammt den sie durchsetzenden dichotomen Fasern das Product der einfachen Epithelzellschicht sein, welche die Manteloberfläche allenthalben überzieht. Die hyaline Gallertsubstanz sehe ich als Ausscheidungsproduct dieser Epithelzellen, die gabelspaltigen Fasern in derselben dagegen als Protoplasmastränge an, welche ursprünglich die Zellen der beiden nahe an einander liegenden Epithelschichten der oberen und unteren Schirmfläche mit einander verbanden, und diese continuirliche Verbindung auch dann noch weiter unterhielten, als während der fortdauernden Ausscheidung der Gallertsubstanz beide Zellenlager sich, entsprechend dem fortschreitenden Wachsthum des Mantels, immer weiter von einander entfernten. Ob die anastomosirenden Protoplasmastränge, die später einen bedeutenden Grad von Festigkeit annehmen, ursprünglich bloss dem äusseren Schirmepithel (e l) oder dem Epithel der Subumbrella (e s), oder beiden zugleich angehören, dürfte schwer zu entscheiden sein; doch ist das Wahrscheinlichste, dass sie bloss von der äusseren Epithelschicht abgeleitet werden müssen.

Im Bau sowohl als in der wahrscheinlichen Bildung des gallertigen

Mantelgewebes finde ich auffallende Aehnlichkeit mit dem Baue und der Entwicklung des Knochengewebes, wie sie kürzlich von GEGENBAUR ⁴⁾ geschildert worden sind. So paradox dieser Vergleich zuerst klingen mag, so wird er dennoch ganz annehmbar, wenn man nur den verschiedenen Consistenzgrad der beiden Gewebe, jedenfalls ein secundäres Moment, ausser Betracht lässt. Es entspricht dann die Epithelschicht, welche den Mantel absondert, der ebenfalls aus einer einzigen Zellenlage bestehenden, epithelähnlichen Schicht der Osteoblasten; die verästelten und anastomosirenden Ausläufer des Protoplasma, welche von letzterem ausgehen, und das feine Netzwerk der sogenannten Knochenkanälchen erfüllen, entsprechen den dichotomen Fasern; die homogene oder in concentrischen Lamellen abgelagerte Grundsubstanz des Knochens endlich entspricht der Gallerte selbst.

Dieser Vergleich wird weiterhin auch noch dadurch gestützt, dass die Epithelzellen der äusseren Manteloberfläche, ebenso wie die Osteoblasten des Knochengewebes, membranlose Urzellen, und zwar pflasterförmige Protoplasmaplatten zu sein scheinen. Wenigstens ist es mir auf keine Weise gelungen, mich von einer Differenz von Inhalt und Membran und von der Bläschnatur derselben bei verschiedenen Craspedoten zu überzeugen. Sehr häufig sind Zellengrenzen überhaupt nicht wahrzunehmen und man sieht auf der Schirmfläche nichts, als deutlich vortretende rundliche Zellenkerne, welche in bestimmten Abständen von einander zerstreut liegen (Fig. 26—30). Bisweilen ist jeder einzelne Kern rings von einem Hofe sehr kleiner Körnchen umgeben, welche nicht selten reihenweis nach verschiedenen Richtungen hin von dem Kerne ausstrahlen und sich mit anderen, von benachbarten Kernen kommenden Körnchenreihen netzförmig verbinden, sodass ähnliche Bilder entstehen, wie sie die Pseudopodiennetze der Rhizopoden bieten. In der hyalinen vollkommen structurlosen Grundsubstanz der Schirmoberfläche zwischen den Kernen, in welcher später oft feine, scharfe Zellgrenzen nachzuweisen sind, ist in diesen Fällen, namentlich bei jüngeren Craspedoten, auf keine Weise von den letzteren irgend eine Spur zu entdecken. Weder schiefe Beleuchtung, noch chemische Behandlung vermag solche zur Anschauung zu bringen und beim Zerzupfen erhält man unregelmässige, mit mehreren Kernen besetzte Fetzen, welche nirgends scharfe gerade oder polygonale Contourlinien zeigen. Die Kerne aber, welche in dieser homogenen Masse so regelmässig zerstreut sind und über ihre Oberfläche als flache rundliche Hügel ein wenig

4) C. GEGENBAUR, Ueber die Bildung des Knochengewebes. Jenaische Zeitschrift für Medicin und Naturwissenschaft. I. p. 343.

hervorragend, sind ganz dieselben, wie in späteren Stadien, wo das zu jedem Kerne gehörige Theilchen der Grundmasse als eine polygonale Platte gegen die benachbarten Platten abgeschlossen ist (Fig. 32, 33). Diese Erscheinung lässt sich wohl kaum anders auslegen, als dass anfänglich die Zellen des einschichtigen Epithels weichere und mehr homogene, kernhaltige, hüllenlose Protoplasmaklumpen darstellen, welche vollkommen zu einer continuirlichen Lage verschmolzen bleiben, während erst später sich die einzelnen Zellen differenzieren und entweder durch blosse Verdichtung der Peripherie oder durch nachträgliche Bildung von Scheidewänden ihre Bezirke gegen einander abgrenzen. Solche aus hüllenlosen Urzellen zusammengesetzte Epithelien kann man Coenepithelien nennen. Sie scheinen bei niederen Thieren weit verbreitet zu sein, in manchen Gruppen vielleicht weiter, als die bei den höheren Thieren vorkommenden gewöhnlichen Epithelien, welche aus deutlich neben einander gesonderten Hautzellen bestehen und welche man im Gegensatz zu jenen als Autepithelien bezeichnen kann. Derartige Coenepithelien habe ich namentlich unter den niederen Gliederthieren (besonders Crustaceen) vielfach vorgefunden, wie ich schon an einem anderen Orte angeführt habe¹⁾. Hier will ich nur noch bemerken, dass das Epithel der Schirmoberfläche bei manchen Medusen zeit lebens den Charakter des Coenepithels beibehält und aus einer einfachen Schicht innig verbundener hautloser Zellen bestehen bleibt; so fand ich es z. B. bei *Rhopalonema umbilicatum* sehr deutlich, wo bloss die grossen, in regelmässigen Abständen zerstreuten Kerne die Zahl der zu einem continuirlichen Protoplasmalager verschmolzenen Zellen andeuten.

Was das Coenepithel betrifft, welches als eine einfache Lage von hautlosen Urzellen die Schirmoberfläche der Larven von *Carmarina* bekleidet, so sei hier nur noch bemerkt, dass man fast immer viele Kerne desselben in Theilung findet, was wohl mit dem raschen Wachstum der Schirmoberfläche zusammenhängt. Bei den Larven von *Glossocodon* sind die ziemlich grossen Kerne keine flachen Platten, sondern ellipsoide oder sphäroidale Körper; sie ragen daher etwas über die Schirmfläche vor und bedingen so das eigenthümlich höckerige Aussehen, welches schon die kleinsten Larven auszeichnet (Fig. 26—30). An dem Schirmepithel der älteren *Carmarina* sind die Kerne oft nur sehr schwierig zu erkennen, blass und fein contourirt. Schon bei Larven mittleren Alters sind hier die Zellen bisweilen von colossaler Grösse, von 0,8 — 0,12^m Durchmesser, dabei aber so äusserst dünne Platten,

1) Jenaische Zeitschrift. I. 1864, p. 73.

dass sie auf dem Querschnitt kaum doppelt contourirt erscheinen. Gewöhnlich sind die Zellen hier sehr regelmässig polygonal, meist sechseckig, andere Male rhombisch (Fig. 90). Ihre grossen rundlichen Kerne sind fein granulirt und halten durchschnittlich $0,02 \text{ mm}$ Durchmesser. Die Consistenz der Platten ist übrigens nachweisbar bedeutend und scheint denjenigen der dichotomen Fasern, die als ihre Ausläufer zu betrachten sind, Nichts nachzugeben. Die Ränder der Platten sind sehr fein gezähntelt, so dass die Verbindung der ineinander greifenden Ränder benachbarter Platten eine sehr innige ist (Fig. 90).

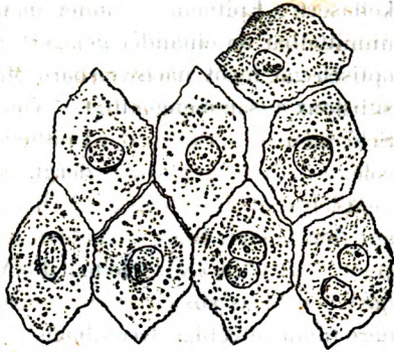


Fig. 90. Eine Gruppe von Epithelzellen der äusseren Schirmoberfläche von *Carmarina hastata*. Einige Zellen sind aus dem Zusammenhang gelöst, einige mit getheiltem Kern versehen.

Da das Epithel der Schirmoberfläche als die Matrix des Gallertmantels wesentlich zu diesem Gewebe gehört, so ist es klar, dass man das Mantelgewebe sowohl in physiologischer, als in morphologischer Beziehung weder zu dem Epithelialgewebe noch zu dem Bindegewebe ausschliesslich rechnen kann. Obwohl seine homogene Gallertsubstanz die massebildende und formgebende Grundlage des ganzen Medusenkörpers liefert und obwohl seine Bildung sich an die des Knochengewebes anschliessen lässt, so unterscheidet sich seine Matrix doch wesentlich dadurch von der Osteoblastenschicht, dass sie zugleich als Aequivalent der Epidermis die Aussenfläche des Körpers überkleidet und epitheliale Functionen übernimmt.

3. Knorpelgewebe.

Das charakteristische Gewebe, welches ich in Folgendem als Medusenknorpel beschreibe, scheint im Körper der Geryoniden, wie vieler anderer Craspedoten, die einzige Gewebsform zu sein, welche ihrem Baue, wie ihrer Function nach die Gruppe der Bindesubstanzen im Körper dieser Thiere repräsentirt. Eigentliches Bindegewebe oder sogenanntes »gewöhnliches Bindegewebe«, von der Art, wie dasselbe im Körper der höheren Thiergruppen so verbreitet ist, d. h. ein Gewebe mit mehr oder minder faserig differenzirter weicher Intercellularsubstanz zwischen den kleinen, oft durch Ausläufer verbundenen Zellen, kommt hier nirgends vor. Die verschiedenen anderen Gewebe, Nerven, Mus-

kelfasern, Epithelien, findet man im Körper der Geryoniden überall unmittelbar an einander gelagert und nur durch eine minimale, meist optisch gar nicht nachweisbare Menge einer verklebenden Zwischen-substanz zusammengekittet. Von zwischenliegenden bindegewebigen Schichten, Unterlagen der Epithelien, oder Hüllen der Organe, wie Sarcolemm, Neurilemm und dergl. ist keine Spur wahrzunehmen. Sehr deutlich z. B. lässt sich am Velum nachweisen, dass dasselbe lediglich aus den beiden Muskelschichten und den beiden Epithelüberzügen besteht (Fig. 63, 64 v). Selbst die Wandungen der Gastrovascularcanäle bestehen bloss aus einer einfachen Epithelzellenlage, ohne eine besondere bindegewebige Grundlage.

Dass das Gallertgewebe des Mantels nicht als eigentliche Bindesubstanz aufzufassen sei, vielmehr seiner Structur, wie seiner Function nach ebenso gut, als zu dieser, auch zum Epithelialgewebe gerechnet werden könne, wurde soeben bewiesen. Ob ein Theil des Fasergewebes der radialen Haupttentakeln (Fig 61, 62), entweder die dunkeln kernhaltigen (tm) oder die hellen kernlosen Fasern (tl, tc), oder ob keins von beiden zur Bindesubstanz zu rechnen sei, haben wir nicht entscheiden können (vergl. oben). Doch sind beide wahrscheinlich musculöser Natur.

Es bleibt also, als zur Bindesubstanzgruppe gehörig, nichts weiter übrig, als das Gewebe, welches das feste Skelet des Schirmes, sowie der interradialen und radialen Nebententakeln bildet. Sowohl seiner physikalischen Eigenschaften und seiner physiologischen Leistungen, wie seines histologischen Baues halber scheint mir dieses Gewebe den Namen des Knorpels mit vollem Rechte zu verdienen, so befremdlich es auch zunächst klingen mag, bei den zarten Medusen, deren ganze Körpermasse nur aus zerfliesslich weichen Geweben zu bestehen scheint, von einem skeletbildenden Knorpel zu reden. Das Gewebe besteht aus grossen kernhaltigen rundlichen Zellen mit mehr oder weniger ansehnlichen Mengen von Intercellularsubstanz. Da die Zellen desselben oft weit ansehnlicher und grösser sind, als alle anderen im Medusenkörper vorkommenden Zellen, so ist dies Gewebe, welches bei den Medusen sowohl als bei den zugehörigen Hydroidpolypen weit verbreitet zu sein scheint, auch schon mehrfach von anderen Autoren erwähnt, und bald als »zelliges«, bald als »fächeriges« Gewebe, bisweilen auch als »Muskelgewebe« gedeutet worden. Seine Bedeutung als Bindesubstanz, und zwar als eine Modification des Bindegewebes, welche dem Knorpel der Wirbelthiere sehr nahe steht, finde ich aber von keinem Beobachter erkannt.

In der Familie der Geryoniden, und zwar sowohl bei den vierzäh-

ligen (*Glossocodon*), als bei den sechszähligen (*Carmarina*) bildet der Medusenknorpel den oben als »Knorpelring« beschriebenen kreisförmigen Skeletreifen, der zwischen dem Aussenrand des Velum und unteren freien Rand des Schirmes eingeschaltet ist und beiden zur festen Stütze dient. Ausserdem bildet er im Larvenzustande der Geryoniden die Hauptmasse der interradianen und der radialen Nebententakeln, welche mit dem Abschlusse der Metamorphose verloren gehen. Endlich stützt er bei der sechszähligen *Carmarina* (nicht aber bei dem vierzähligen *Glossocodon*) die 12 vom Ringknorpel ausgehenden und in der äusseren Mantelfläche aufsteigenden spangenartigen Knorpelstreifen, welche wir oben als centripetale Mantelspangen beschrieben haben und welche sowohl dem Schirrande selbst, als namentlich den interradianen und radialen Nebententakeln zur Stütze dienen.

Das Knorpelgewebe verhält sich an diesen verschiedenen Stellen etwas verschieden, so dass seine Identität nicht sofort in die Augen springt. Namentlich sind am Ringknorpel die Zellen bedeutend kleiner, dafür auch die Intercellularsubstanz massenhafter entwickelt, als an den Knorpelstreifen der Tentakeln. Der Ringknorpel (u k) des Schirrandes ist in Fig. 44, 65, 66 von der Fläche gesehen, in Fig. 63, 64 auf dem Querschnitt abgebildet. Fig. 70 stellt ein sehr feines Splitterchen eines ganz dünnen Querschnittchens dar, welches bei 600maliger Vergrösserung das Verhältniss der Knorpelzellen zur Intercellularsubstanz besonders deutlich zeigt. Die Zellen des Ringknorpels (Fig. 44, 70 u k') sind membranlose Urzellen oder Protoplasma Klumpen, welche einen rundlichen Kern umschliessen. Der Nucleus ist feinkörnig, scharf contourirt, oft mit einem grösseren Körnchen (Nucleolus) und hält 0,005 — 0,015 m^m Durchmesser. Er liegt gewöhnlich in der Mitte der Zelle, deren Protoplasmasubstanz bald ganz klar, wasserhell, bald von feinen Körnchen durchsetzt ist. Nicht selten finden sich in einer Zelle zwei Kerne, offenbar eben erst durch Theilung entstanden (Fig. 70 oben rechts). Die Zellen kann man bisweilen aus den Höhlen der Intercellularsubstanz isoliren und sich dann von der Abwesenheit einer Membran überzeugen (Fig. 70 unten links). Die Form der Urzellen und der von ihnen ausgefüllten Hohlräume der Grundsubstanz (Knorpelhöhlen) ist meist unregelmässig rundlich, oft etwas polygonal abgeplattet, bisweilen stark in die Länge gezogen (Fig. 44 unten links). Ihr Durchmesser beträgt 0,02 — 0,04 — 0,06 m^m . Die Intercellularsubstanz oder Grundsubstanz des Ringknorpels (Fig. 44, 70 u k'') ist durchaus homogen und lässt keine concentrische Streifung rings um die Knorpelhöhlen wahrnehmen, welche ihrem schichtenweisen Absatz aus dem Protoplasma entspräche. Sie ist stärker lichtbrechend

als das letztere. In der Mitte zwischen je zwei Zellen ist sie meist bedeutend schmaler, dagegen in der Mitte zwischen je drei Zellen oft breiter als der Querdurchmesser der Zellen selbst. Wenn man ein sehr dünnes Knorpelschnittchen in Wasser macerirt, so dass die Primordialzellen aus ihren Höhlen herausfallen, so bleibt die Intercellularsubstanz als ein fächeriges Lückenwerk zurück (Fig. 70). Durch chemische Behandlung und durch Zerpupfen gelingt es nicht, einzelne blasenförmige Fächer zu isoliren, welche sogenannten Knorpelkapseln entsprechen. Es scheint vielmehr, dass die von den benachbarten Primordialzellen ausgeschiedene intercellulare Substanz sich sogleich zu einer homogenen Grundmasse verbindet.

An den Knorpel des Ringknorpels schliesst sich zunächst seiner histologischen Beschaffenheit nach der Spangenknorpel an, der schmale dünne Knorpelstreif, welcher bei *Carmarina* das Knorpelskelet der 12 marginalen Mantelspangen (h) bildet (Fig. 63, 64, 65 h k). Bei *Glossocodon* fehlt dieser Spangenknorpel. Er besteht aus einer einzigen Reihe hinter einander liegender Zellen, welche anfänglich sehr flache Scheiben darstellen (Fig. 64). Späterhin, wenn die Mantelspange wächst, dehnen sich die Knorpelzellen mehr in die Länge, und es erscheinen beim erwachsenen Thier namentlich die obersten, welche der Spitze der hornförmig gekrümmten Spange am meisten genähert sind, als sehr schmale und lange Cylinder (Fig. 63). Die Länge der Knorpelzellen wächst hier allmählich von der Basis bis zur Spitze, während ihre Dicke entsprechend abnimmt. Die Intercellularsubstanz der Spangenknorpel ist meist nur von geringer Dicke. Der Kern der Zellen liegt meist wandständig an jener Wand der Zelle, welche der Spangenspitze zugekehrt, von dem Mantelrand abgewendet ist.

Der Tentakelknorpel, welcher das Skelet der interradialen und der radialen Nebententakeln bildet, und namentlich der ersteren, zeichnet sich durch sehr bedeutende Grösse der Zellen, sowie durch geringere Mengen von Intercellularsubstanz aus, besonders aber dadurch, dass häufig das Protoplasma, welches die Knorpelhöhlen ausfüllt, grosse Vacuolen enthält, welche mit einer wässrigen Flüssigkeit erfüllt sind. Man könnte dieses Gewebe, statt zum Knorpel, auch zu dem sogenannten Blasengewebe oder dem blasig-zelligen Bindegewebe rechnen, jener Modification der Bindesubstanz, welche bei niederen Thieren (Arthropoden, Mollusken etc.) so weit verbreitet ist und das faserige Bindegewebe der höheren Thiere ersetzt.

Das Knorpelskelet der radialen Nebententakeln bildet sowohl bei *Carmarina* als bei *Glossocodon* eine cylindrische Säule, welche aus einer einzigen Reihe hintereinander gelagerter scheibenfö-

miger Knorpelzellen zusammengesetzt ist (Fig. 38, 39, 65 s k). Wenn die longitudinalen Fasern des Muskelcylinders, der den Knorpelstab überzieht, stark contrahirt sind, so erscheinen die Knorpelzellen breiter und flacher, fast münzenförmig; sind dagegen die Muskelfasern erschlafft, so dehnen sich die Knorpelzellen vermöge der Elasticität der Intercellularsubstanz zu längeren und schmälere cylindrischen Scheiben aus. Die Knorpelkapseln, welche die Intercellularsubstanz bilden, sind an den radialen Nebentakeln dicker, dagegen die Höhlungen der Kapseln und die membranlosen Zellen, welche diese Höhlen ausfüllen, kleiner, namentlich bedeutend kürzer, als an den interradiellen Tentakeln. Bei *Carmarina* (Fig. 65) sind die Knorpelzellen (s k) der radialen Nebentakeln oft deutlich sphäroid, und da die Grundsubstanz (s k), welche zwei benachbarte Zellen scheidet, keine Spur einer transversalen Grenzlinie zeigt, welche die Kapsel der einen Zelle von der der benachbarten scheidet, so erscheint die ganz homogene Intercellularmasse am dünnsten in der Axe des Tentakels, wo die einander zugekehrten Wölbungen der beiden sphäroiden Zellen sich am nächsten stehen. Am dicksten ist die Kapselsubstanz dagegen an der peripherischen Wand des Tentakels in der Mitte zwischen je zwei Zellen. Das Protoplasma der Zellen füllt bei den radialen Nebentakeln bald die ganze Knorpelhöhle aus; bald enthält es mit wässriger Flüssigkeit erfüllte Vacuolen (Fig. 39 s k). Der ellipsoide oder planconvexe scheinbar kernförmige Kern liegt meist an derjenigen Wand der Knorpelkapsel an, welche der Spitze des Tentakels zugekehrt ist, seltner in der Mitte der Höhle.

Der Knorpelcylinder, welcher die Hauptmasse der interradiellen Tentakeln (y) bildet, zeichnet sich durch die ausserordentliche Grösse seiner Knorpelzellen aus, welche bei weitem die grössten von allen zelligen Elementen sind, die im Körper der Geryoniden vorkommen (Fig. 40 y k, Fig. 64 y k). Bei jüngeren Larven liegen dieselben nur in einer einzigen Reihe hinter einander. Das Tentakelskelet erscheint dann als ein einfacher cylindrischer Knorpelstab, welcher durch transversale Septa (die intercellularen Scheidewände je zweier hinter einander gelegener Zellen) gleichsam gegliedert ist. Die einzelnen Zellen sind dann noch kurze Cylinder, im Mittel ungefähr so lang als breit. Beim weiteren Wachsthum des Tentakels verlängern sie sich und es beginnt die Bildung von longitudinalen Scheidewänden, so dass nun mehrere Zellen, die durch gegenseitigen Druck polygonal abgeplattet erscheinen, neben einander zu liegen kommen. Diese Längstheilung der Knorpelzellen tritt namentlich an der spindelförmig verdickten Basis des Tentakels reichlich auf (Fig. 40, 64), so dass hier auf einem Querschnitt 4—8 Zellen neben einander gleichzeitig sich zeigen, während

gegen die Spitze hin die Zellenreihe einfach bleibt, oder nur ein einziges Longitudinal-Septum dieselbe in zwei halbcylindrische Reihen theilt. Je grösser die Zahl der benachbarten Knorpelzellen, mit denen jede einzelne in Berührung steht, desto mehr geht ihre ursprüngliche Cylinderform in eine unregelmässig polyedrische über. Ihr Durchmesser beträgt bei *Glossocodon* im Mittel 0,05 — 0,08 mm , bei *Carmarina* 0,06 — 0,4 mm .

Während die Knorpelzellen der interradialen Tentakeln durch ihre ansehnliche Grösse die Knorpelzellen der radialen Nebententakeln, der Mantelspannen und namentlich diejenigen des Ringknorpels beträchtlich übertreffen, so stehen sie dagegen bedeutend hinter diesen zurück hinsichtlich der Entwicklung der Grundsubstanz. Diese ist meist nur an den peripherischen Kapselwänden, welche an den umschliessenden Muskelcylinder des Tentakels stossen, von ansehnlicher Dicke, mehrmals dicker als der letztere, während dagegen die transversalen und namentlich die longitudinalen und diagonalen Scheidewände, welche die benachbarten Knorpelzellen von einander trennen, nur sehr dünn sind. Es sind daher diejenigen Knorpelzellen, welche ganz in der Axe der verdickten Tentakelbasis liegen, nur von einer sehr zarten Knorpelkapsel umschlossen, während die Kapseln der peripherischen Zellen da, wo sie nach aussen an den Muskel gränzen, ansehnlich verdickt sind. Gegen die Spitze des Tentakels, wo bei jüngeren Larven die Zellen in einer Reihe liegen, ist der Cylindermantel jeder Zelle meist stark verdickt, die beiden Grundflächen der Kapsel dagegen nur dünnwandig. Bisweilen ist in der Mitte der Scheidewand je zweier benachbarter Zellen eine feine Linie sichtbar, welche die Grenze der den beiden Zellen zugehörigen Kapselwände andeutet, die noch nicht zu homogener Grundsubstanz verschmolzen sind. Bisweilen bleiben auch da, wo drei oder vier Knorpelkapseln in einer Ecke zusammen treffen, kleine polyedrische Interzellularräume zwischen ihnen übrig (Fig. 64).

Die Kerne in den Knorpelzellen der interradialen Tentakeln sind bald Ellipsoide, bald planconvexe Scheiben, welche theils wandständig der Innenfläche der Knorpelkapseln anliegen (besonders derjenigen Wand, welche der Tentakelspitze zugekehrt ist), theils in der Mitte der Zelle oder an anderen Stellen der Höhle in das Protoplasma eingebettet liegen. Oft sind in einer Knorpelzelle mehrere Kerne sichtbar, bisweilen drei bis vier in einer Reihe hinter einander liegend, so dass es aussieht, als ob sie eben erst durch wiederholte Quertheilung des ursprünglich einfachen Kernes entstanden seien.

Das Protoplasma (Fig. 40, 64 y k') füllt die Knorpelhöhlen der interradialen Tentakeln bald vollständig, bald nur theilweise aus, indem

häufig eine Anzahl von kleineren und grösseren Vacuolen in dasselbe eingelagert sind, die mit einer wässrigen Flüssigkeit gefüllt zu sein scheinen. Oft nehmen diese Vacuolen an Ausdehnung so zu, dass der grösste Theil der Knorpelhöhle von der wässrigen Flüssigkeit erfüllt wird, während das Protoplasma (meist deutlich zu unterscheiden durch sehr feine blasse Körnchen, die in seine zähflüssige Grundsubstanz eingelagert sind), sich beschränkt auf eine dünne wandständige Schicht, die die Innenwand der Knorpelhöhle auskleidet (Primordialschlauch) und auf mehrere einfache oder verästelte Schleimfäden, welche die wassererfüllte Zellenhohlung durchziehen und nicht selten durch Anastomosen ein Netzwerk herstellen (Fig. 93). Liegt der Kern nicht an der Innenwand der Knorpelhöhle an, sondern frei in derselben, so bildet er oft das Centrum dieses Fadennetzes, indem nach allen Richtungen Fäden von ihm ausstrahlen, welche zur Höhlenwand laufen und sich dort zur Bildung der Wandschicht vereinen. Kurz es bieten dann die Knorpelzellen dasselbe Bild, wie es in grösseren Pflanzenzellen so häufig gefunden wird. Wahrscheinlich befinden sich auch im lebenden Knorpel die einzelnen Theilchen des Protoplasma in einer langsamen Bewegung; doch ist wegen der geringen Grösse und Zahl der in demselben suspendirten Körnchen diese Strömung schwer zu constatiren. Unmittelbar habe ich von derselben, auch bei anderen Craspedotenmedusen, mich niemals überzeugen können; wohl aber bemerkte ich, dass an einer und derselben Zelle die Configuration des Schleimfadennetzes, das den Hohlraum der Knorpelhöhle durchzieht, sich nach einiger Zeit verändert hatte. Es sind diese Knorpelzellen ganz ähnlich den sogenannten strahligen oder radiirten, in runde Knorpelhöhlen eingeschlossenen »Knorpelkörperchen«, welche auch im Knorpel der Wirbelthiere hier und da vorkommen, auch bei Menschen öfter pathologisch beobachtet und z. B. von J. LACHMANN⁴⁾ aus einem menschlichen Enchondrome beschrieben worden sind.

Derselbe Knorpel, den ich hier von *Carmarina* und *Glossocodon* beschreibe, scheint bei den craspedoten Medusen weit verbreitet vorzukommen. Wenigstens habe ich bei der grossen Mehrzahl aller craspedoten Medusen, die ich zu beobachten Gelegenheit hatte, einzelne Skelettheile aus demselben gebildet gefunden. Insbesondere sind es diejenigen Formen von soliden Tentakeln, welche sich nicht bedeutend verkürzen können und welche man wegen ihrer eigenthümlichen Bewegungen als »starre Tentakeln« bezeichnet, bei denen der Medusenknorpel den grössten Theil des Volums bildet und die eigenthüm-

4) MÜLLER'S Archiv, 1857, p. 46, Taf. II.

lichen physikalischen Eigenschaften dieser Gebilde, ihre Starrheit, verbunden mit grosser Elasticität bedingt. Die grösste Entwicklung erreichen diese sogenannten »starrten Tentakeln« in der durch ihren starren Habitus ausgezeichneten und, wie wir im X. Abschnitt gezeigt haben, den Geryoniden genetisch sehr nahe verwandten Familie der Aeginiden (Thalassantheen), deren bedeutendere Consistenz auch schon von anderen Beobachtern als »knorpelartig« bezeichnet wird. In dieser eigenthümlichen Familie scheinen sämtliche Tentakeln solid und aus einem dicken Knorpelstabe gebildet zu sein, der von einem dünnen Muskelschlauche und zu äusserst von einem Epithel überzogen ist (Fig. 84, 83). Die Knorpelzellen sind hier meist münzenförmig, flache kreisrunde Scheiben, welche in einer einzigen Reihe hinter einander liegen und eine Knorpelsäule, gleich einer Geldrolle bilden. Ihr Durchmesser ist oft colossal bis zu $\frac{1}{2}$ mm und darüber. Die Knorpelkapseln der einzelnen Zellen können hier bisweilen von einander isolirt werden, sodass die Intercellularsubstanz, welche gewöhnlich als homogene Grundsubstanz zwischen je zwei Zellen eingeschaltet ist (Fig. 83), hier bisweilen in Form einer sehr dicken Zellenmembran auftritt. Diese verbindet in hohem Grade, gleich genuinem Knorpel, Festigkeit und Elasticität. Der grösste Theil der Knorpelhöhle ist bei den Aeginidententakeln und ihren Wurzeln, die sich ganz besonders zum Studium des Medusenknorpels eignen (Fig. 93), meist von einer hellen wässrigen Flüssigkeit (D) erfüllt, während das zähe, flüssige oder feinkörnige Protoplasma (B) sich auf eine Wandschicht beschränkt, welche die Innenfläche der Knorpelhöhle (C) auskleidet. Von dieser Schicht gehen meist verzweigte Schleimfäden aus, welche, wie oben beschrieben, anastomosirend den hohlen Zellenraum durchziehen und, wenn der Kern (A) in der Mitte der Zelle liegt, von diesem auszustrahlen scheinen. Andere Male zieht nur ein einziger Protoplasmastrang, der Längsaxe des Tentakels entsprechend, mitten durch die cylindrische Knorpelzelle hindurch, die Mitten ihrer beiden Grundflächen verbindend, und in der Mitte den Kern umschliessend (Fig. 83). Diese Gebilde sind schon von mehreren Autoren beschrieben, aber irrig gedeutet worden. Im letzteren Falle hat man z. B. die Summe der in der Tentakelaxe verlaufenden Protoplasmastränge als einen centralen Canal aufgefasst. Die Proto-



Fig. 93.

Fig. 93. Ein Stück einer Tentakelwurzel von *Cunina rhododactyla*. A Kern. B Protoplasma der Knorpelzellen. C Intercellularsubstanz (Knorpelkapseln). D Wässrige Flüssigkeit innerhalb des Protoplasmaschlauchs.

plasmastränge sind auch öfter als Muskeln beschrieben worden, während der Muskelschlauch, der den Knorpelstab überzieht, ganz übersehen wurde. Eine gute Abbildung einzelner Knorpelzellen aus den Tentakeln von *Aegineta corona* geben KEFERSTEIN und EHLERS¹⁾ und bemerken dazu: »Die Tentakeln sind von regelmässigem, fächerigem Bau; in jedem Fach befindet sich eine Muskelzelle, die an der Basis des Tentakels einfach spindelförmig ist (9 a), in der Mitte desselben schon eine Anzahl Ausläufer besitzt (9 b) und in der Tentakelspitze endlich sehr vielfach verzweigt ist (9 c), so dass die Beweglichkeit der Tentakeln nach der Spitze hin zunimmt«²⁾. Diese verschiedenen Formen der »Muskelzellen« sind nur die verschiedenen Formen, welche der die Zellhöhle durchziehende Theil des Protoplasma annimmt, während der wandständige Theil desselben, der in diesen Knorpelzellen einen geschlossenen Sack bildet, von ihnen, wie von den andern Beobachtern, übersehen wurde. Was gewöhnlich als »Fach« bezeichnet wird, ist die Knorpelkapsel. Aus denselben Knorpelzellen und zwar allein aus ihnen sind allgemein die eigenthümlichen »Tentakelwurzeln« zusammengesetzt, mittelst deren die Tentakeln der Aeginiden in den Schirmrand eingeschlossen sind (Fig. 84 t w).

Ganz ebenso gebaut wie die Knorpeltentakeln der Geryoniden und Aeginiden sind auch diejenigen der nahverwandten Trachynemiden. Bei *Rhopalonema velatum* ist der cylindrische, von Muskeln und Epithel überzogene dicke Axenknorpel aus einer einzigen Reihe münzenförmiger Zellen zusammengesetzt, während bei *R. umbilicatum* deren mehrere neben einander liegen. Denselben Bau finde ich ferner an den Tentakeln der *Aglaura*, an den kleinen, meist spiral aufgerollten Nebententakeln und soliden Kolbententakeln von *Mitrocoma* und *Cosmetira*, an den Mundarmen vieler Oceaniden, sowie an den Randtentakeln und Mundarmen vieler anderer Craspedoten. Ausserdem finde ich den Medusenknorpel bei vielen Craspedoten am äussersten Schirmrande vor, wo er als festes ringförmiges Skelet sowohl dem Velum einen sicheren Insertionspunct bietet und die feste Basis des Schirmrandes bildet, als auch durch seine Elasticität den durch das Velum contrahirten Schirmrand wieder ausdehnt. Auch bildet der Knorpel bei einigen Craspedoten feste spangenförmige Leisten in der Subumbrella, welche die Radialcanäle begleiten und deren Lumen, auch bei starker Contrac-

1) KEFERSTEIN und EHLERS, Zoologische Beiträge 1861, p. 95, Taf. XIV, Fig. 9.

2) Auch angenommen, es läge wirklich eine einfache oder verästelte Muskelzelle in jedem solchen Fache, glaube ich doch nicht, dass man daraus diesen Schluss ziehen dürfe. Wie soll aus der Verästelung einer in ein starres Fach eingeschlossenen Muskelzelle eine grössere Beweglichkeit dieses Theiles resultiren?

tion der Muskelschicht der Subumbrella, offen erhalten helfen. So finde ich in sehr ausgezeichneter Weise bei *Rhopalonema velatum* jeden Radialcanal auf beiden Seiten von einer breiten Knorpelleiste eingefasst, welche ein rechtwinkliges Dreieck bildet und den Canal vom Ringgefäss bis zur Basis der Genitalien begleitet, wo sie zugespitzt endet. Offenbar haben diese Knorpelstreifen an der knorpelartigen Consistenz, welche den starren Schirm der Trachynemiden auszeichnet, wesentlichen Antheil; auch ist wohl die Elasticität des Knorpels hier die Ursache, dass der Schirm, unmittelbar nach der durch die ausserordentlich entwickelte Subumbrella bewirkten Contraction, mit solcher Kraft sogleich wieder in die flache Form zurückschnellt.

Von besonderem Interesse endlich ist die Existenz des Medusenknorpels, und namentlich der letzterwähnten knorpeligen Schirmtheile, für die Frage von der Bedeutung jener in geschichteten Gesteinen enthaltenen Abdrücke, welche man als fossile Medusen gedeutet hat. Wenn man wegen der weichen zerfliesslichen Beschaffenheit der meisten Medusen Bedenken getragen hat, jene namentlich in den Sohlenhofener Schiefeln enthaltenen Abdrücke, welche nur auf Medusenschirme, und auf keine anderen Organismen bezogen werden können, für solche zu erklären, so erscheinen diese Bedenken jetzt nicht mehr gerechtfertigt, da die Annahme, dass jene Arten einen theilweise knorpeligen Schirm hatten, gestattet ist (Vergl. Haeckel, über fossile Medusen, Zeitschrift für wissenschaftl. Zoologie. Bd. XV., Taf. XXXIX).

4. Muskelgewebe.

Das contractile Gewebe des Geryonidenkörpers tritt in zwei ganz verschiedenen Formen auf, als quergestreifte und als glatte Muskelfasern. Die letzteren bilden ausschliesslich das contractile Gewebe der radialen Haupttentakeln (t) und zum Theil auch der Magenwand, während die ersteren die Muskeln aller übrigen Körpertheile zusammensetzen. Die verschiedene Structur der beiderlei Elemente bedingt auch eine differente Function derselben, die sich in den abweichenden Bewegungsformen der aus ihnen zusammengesetzten Organe deutlich ausspricht.

Die glatten homogenen Muskelfasern (Fig. 64, 62) sind bereits oben, bei der detaillirten Darstellung des complicirten Baues der radialen Haupttentakeln von *Carmarina*, ausführlich besprochen worden. Wir mussten es unentschieden lassen, ob bloss die blassen kernlosen Fasern (theils longitudinal (tl), theils circular (tc) verlaufend), oder ob bloss die dunkeln kernhaltigen longitudinalen Spindelzellen (tm), oder ob endlich beide Elemente zugleich musculöser Natur seien.

Das letztere ist wohl das Wahrscheinlichste. Die glatten Muskeln, welche einen Theil der Magenwand bilden (Fig. 73), und dort in einer äusseren dünneren Längsfaserschicht (k l) und einer inneren dickeren Ringfaserschicht (k c) entwickelt sind, scheinen sich den hellen kernlosen Fasern der radialen Haupttentakeln anzuschliessen, unterscheiden sich aber von ihnen wesentlich dadurch, dass sie sich beim Zerfasern nicht in spindelförmige Stränge (Fig. 62 t l), sondern in Bündel von sehr feinen und langen structurlosen Fibrillen auflösen.

Die quergestreiften heterogenen Muskelfasern sind am stärksten entwickelt im Velum, wo sie eine obere stärkere Lage von circularen und eine untere schwächere Schicht von radialen Muskelfasern bilden. Sehr stark sind auch die longitudinalen Muskelbänder, welche am Magenstiele die Zwischenräume zwischen den Radialcanälen ausfüllen. Viel schwächer sind die circularen Faserzüge der Subumbrella und die radialen Bänder, welche, von letzteren bedeckt, die Radialcanäle paarweise begleiten. Auch an der äusseren Magenfläche, oberhalb der oben erwähnten dicken Lagen von glatten Muskelfasern, findet sich eine dünne Schicht von longitudinal verlaufenden quergestreiften Fasern, welche die untere Ausbreitung der breiten Längsmuskelbänder des Magenstiels darstellen. Sie bilden auf der Magenoberfläche 4—6 schmalere Längsbänder, welche den Mundsaum in 4 oder 6 Lappen einziehen können (Fig. 18—21, Fig. 58, Fig. 74). Auch über dem Knorpelskelet der interradialen und der radialen Nebententakeln bilden die quergestreiften Muskeln nur eine dünne Lage von longitudinalen Fasern.

Die Querstreifung der Muskelsubstanz tritt bei *Carmarina* und bei *Glossocodon* an allen genannten Theilen bei Anwendung genügend starker Vergrösserungen (600) so scharf und deutlich hervor, als bei den Muskeln der Vertebraten und Arthropoden (Fig. 40, 40, 64, 72). Nur ist die Grösse der Sarcous-Elements viel geringer, als bei den meisten der letzteren. Einfach und doppelt brechende Substanz sind aber eben so scharf von einander abgesetzt. Die Form und Grösse der Elemente zu bestimmen, welche die Muskelfasern zusammensetzen, hält sehr schwer. Sowohl beim Zerzupfen der frischen Muskeln als nach Behandlung derselben mit verschiedenen Säuren etc. erhält man zwar bisweilen lange, oft sehr lange, spindelförmig an beiden Enden zugespitzte Fasern, welche in verschiedenen Abständen mit sehr kleinen feingranulirten länglichen Kernen besetzt sind (Fig. 40 m). In der Regel aber erhält man beim Zerzupfen nur ganz unregelmässige Bündel von sehr feinen und langen quergestreiften Fibrillen, die noch nicht 0,001 mm breit sind (Fig. 72 m s). Mit den stärksten Vergrösserungen

betrachtet, erscheinen die Fibrillen varicos, indem die dunkleren Sarcous-Elements breiter aussehen, als die blasserer Zwischenscheiben des Längsbindemittels. Nicht selten erscheinen die breiteren Muskelbänder, namentlich die sehr regelmässigen Längsmuskeln, welche die Radialcanäle am Magenstiele von einander trennen, und an der Subumbrella paarweise begleiten, wenn man sie unverseht bei starker Vergrösserung betrachtet, zusammengesetzt aus zahlreichen, sehr regelmässig parallel nebeneinander verlaufenden und gleich breiten linearen Strängen von $0,003 \text{ m m}$ Dicke. Beim Zerzupfen zerfällt jeder derselben sehr leicht in ein Bündel von Fibrillen. Von grösseren oder kleineren Scheiden um die Muskeln ist nirgends etwas wahrzunehmen. Die einzelnen feinen Fasern scheinen einfach neben einander gelagert und durch ein Minimum eines Querbindemittels verkittet zu sein. Verflechtung oder Anastomose der Fasern scheint nirgends vorzukommen.

5. Nervengewebe.

Die Elementartheile des Nervensystems der Geryoniden sind, wie bereits oben erwähnt wurde, von zweierlei Art, sehr zarte und dünne homogene Fasern und mit diesen zusammenhängende kleine kernhaltige membranlose Zellen. Beide sind sowohl bei *Carmarina* als bei *Glossocodon* schwer nachzuweisen. An den lebenden Thieren sind sie so vollkommen hell und durchsichtig, dass sie sich kaum von den ebenfalls glasartigen Nachbartheilen absetzen. Dabei sind sie so zart und zerstörbar, dass man bei mechanischen Präparationsversuchen mit Messer und Nadel meist nur unkenntliche Trümmer erhält und dass auch die Hilfe chemisch einwirkender Agentien nur mit grosser Vorsicht in Anspruch genommen werden darf. Viele Zeit und Mühe habe ich vergeblich aufgewendet, ehe es mir gelungen ist, die nervösen Elementartheile völlig zu isoliren und als solche zu bestimmen (Fig. 92).

Soweit ich diese sehr schwierigen Verhältnisse mit einiger Sicherheit erforschen konnte, habe ich die Nervenzellen nicht allein auf die unmittelbar unter der Basis der Sinnesbläschen gelegenen Ganglienknoten beschränkt gefunden, sondern auch im Verlaufe der Fasern mehrfach eingeschaltet zu erkennen geglaubt. Die rundlichen oder flach hügel förmigen Ganglienknoten (f), 12 bei *Carmarina*, 8 bei *Glossocodon*, sind bereits oben beschrieben worden. Sie sind in eine Vertiefung des Knorpelrings eingebettet (Fig. 63, 64 f), aus welcher sie sehr schwierig herauszulösen sind. Beim Zerzupfen der Knoten erhält man neben und in einer feinkörnigen detritusartigen Masse kleine und zarte unregelmässige Zellen von sehr verschiedener Grösse, welche zum

Theil mit sehr feinen Nervenfasern zusammenhängen. Die Kerne sind verhältnissmässig gross, die der grösseren Nervenzellen so gross, als die ähnlichen Kerne der Knorpelzellen des Ringknorpels, mit welchen auch die Zellen selbst leicht verwechselt werden können. Wie die aus ihren Knorpelhöhlen herausgelösten Knorpelzellen erscheinen auch die kleinen Nervenzellen als membranlose Urzellen, gebildet aus einer homogenen Substanz, welche feine Körnchen enthält, die namentlich um den Kern herum angehäuft sind. Unter den isolirten Zellen kann man solche mit einem und zwei Fortsätzen öfter finden, auch die verlängerten Fortsätze als identisch mit den Fasern erkennen. Seltener lassen sich sternförmige Zellen isoliren, welche die Ansätze von mehreren abgerissenen Ausläufern zeigen.

In situ kann man kleine spindelförmige Nervenzellen im Zusammenhang mit den Nervenfasern an den zarten Nervensträngen verfolgen, welche zwischen dem Knorpelskelet und dem Muskelschlauche der interradialen Tentakeln verlaufen (Fig. 64 y n). Die kleinen blassen Zellen können auch hier mit den ungefähr eben so grossen, oft von einem sternförmigen Protoplasmahofe umgebenen Kernen der grossen Knorpelzellen verwechselt werden. Leichter und sicherer, und zugleich in Menge beisammen liegend, kann man Nervenzellen in dem Basalganglion (w) der Sinnesbläschen beobachten (Fig. 7, 8, 22, 23). Sie scheinen hier meist spindelförmig zu sein. Auch die Zellen, welche die das Concrement enthaltende Blase innerhalb der Sinnesbläschen erfüllen, sehe ich als Ganglienzellen an und deute jene Blase demgemäss als Sinnesganglion (s); um so mehr, als die gekreuzten Sinnesnerven innerhalb derselben zwischen den Zellen ausstrahlen und sich wahrscheinlich mit ihnen verbinden. Die Zellen erscheinen hier in frischem Zustand als sehr helle homogene polyedrische Körper (Fig. 7), lassen aber nach Zusatz von Säuren den Kern sehr deutlich vortreten (Fig. 8).

Die Nervenfasern (Fig. 72 a r, 92) sind vollkommen homogene, sehr zarte und blasse Fibrillen von 0,0004 bis höchstens 0,004^m Breite, welche nirgends eine Differenz von Hülle und Inhalt erkennen lassen. In situ untersucht man sie am besten an den unversehrten Randbläschen, an deren Innenwand sie die beiden gegenständigen halbkreisförmig gebogenen Nervenbügel (n') zusammensetzen (Fig. 7, 8, 22, 23, 63, 65). Die sehr zarte Längsstreifung, welche man an den letzteren wahrnimmt, ist jedenfalls auf die Zusammensetzung aus



Fig. 92. Nervenfasern und Ganglienzellen von *Carmarina hastata*, aus dem Nervenring an der Austrittsstelle aus einem radialen Ganglion entnommen.

Fibrillen zu beziehen. In frischem Zustande vollkommen homogen, lassen sie nach Zusatz von Säuren, Sublimat etc. zerstreute sehr kleine längliche Kerne erkennen (Fig. 8). Ebenfalls in situ, aber schwieriger kann man die Nervenfasern in den schmalen blassen Nervensträngen nachweisen (y n), welche zwischen dem Knorpelskelet und dem Muskelrohr der interradianalen Tentakeln verlaufen (Fig. 64). Hier ist auch ihr Zusammenhang mit eingestreuten Ganglienzellen bisweilen zu erkennen.

Zur Isolirung und Untersuchung der einzelnen faserigen Nerven-elemente eignen sich am meisten die starken Radialnerven, welche man mit leichter Mühe aus den umgebenden Geweben herauschälen kann, besonders während ihres Verlaufes durch die Mitte der Genitalblätter. Beim Zerzupfen der Radialnerven mit Nadeln erhält man ziemlich leicht einzelne sowohl, als in kleine und grössere Bündel vereinigte Nervenprimitivfasern, welche als einfache unverzweigte Fäden parallel gelagert sind (Fig. 72 a r). Die meisten sind gleichbreit, noch nicht $0,0005 \text{ mm}$ dick, hie und da mit sehr kleinen stäbchenförmigen Kernen besetzt. Sehr instructive Präparate erhält man von diesen Stellen dann, wenn an dem isolirten Nervenstückchen noch ein Fetzen von der unmittelbar darüber liegenden circularen Muskelschicht der Subumbrella (m s) hängen geblieben ist. Fig. 72 giebt ein solches Präparat getreu wieder. Bei hinreichend starker Vergrößerung (900) treten dann die Differenzen in der Lichtbrechung zwischen den blasseren, vollkommen homogenen Nervenfibrillen und den dunkleren, quergestreiften Muskelfasern sehr deutlich hervor. Mit anderen Elementartheilen, als den letztgenannten, können aber auch bei schwächerer Vergrößerung die Nervenfasern nicht verwechselt werden, da ähnliche fibrilläre Theilchen, namentlich bindgewebiger Natur (mit Ausnahme der im Gallertmantel verlaufenden dichotomen Fasern) im Geryonidenkörper nicht vorkommen. Weitschwieriger als die Radialnerven, ist der Ringnerv zu isoliren und in seine Fasern zu zerlegen; doch gelingt es auch hier bei sorgfältiger Präparation, die nervösen Elementartheile zu isoliren und die Nervenfasern noch im Zusammenhange mit den kleinen Ganglienzellen nachzuweisen.

Erklärung der Abbildungen.

Die Bedeutung der Buchstaben ist in allen Figuren dieselbe.

- a Nervenring am Schirmrand, zwischen Knorpelring und Gefässring.
- a p Radialnerven während ihres Verlaufs am Magenstiel (in der Mitte der äusseren Wand der Radialcanäle).
- a r Radialnerven während ihres Verlaufs an der Subumbrella (in der Mitte der Genitalblätter).
- b Sinnesbläschen oder Randbläschen.
- b e Epithel der Innenwand der Randbläschen.
- b i Interradiale Randbläschen.
- b r Radiale Randbläschen.
- c Gefässring am Schirmrand (Cirkelcanal).
- c c Lumen des Gefässringes.
- c l Umbrales (der Gallertsubstanz zugekehrtes) Epithel des Gefässringes.
- c s Subumbrales (der Subumbrella zugekehrtes) Epithel des Gefässringes.
- d Drüsenblätter in der Magenwand.
- d' Mittelrinne der Drüsenblätter.
- d'' Einzelne Drüsen aus einem Drüsenblatt.
- e Centripetalcanäle (Blindgefässe).
- e c Ectoderm.
- e l Epithel der äusseren Schirmoberfläche (des Gallertmantels).
- e n Entoderm.
- e s Epithel der Schirmhöhle oder der Subumbrella.
- f Ganglienknoten des Ringnerven, unmittelbar unter dem Randbläschen.
- g Genitalblätter.
- g' Hoden.
- g'' Eierstöcke.
- h Marginale Mantelspange (centripetale Spange des Schirmrandes).
- h e Epithel der Mantelspangen (zum Theil mit Nesselzellen).
- h k Knorpelskelet der Mantelspangen.
- h m Muskeln (longitudinale Muskelfasern) der Mantelspangen.
- h n Nerv der Mantelspange.
- i Ursprung der Radialcanäle aus dem Grunde der Magenhöhle.
- k Magen.
- k' Innenfläche des Magens, umgestülpt.

- l** Gallertsubstanz des Mantels und des Schirmstiels.
l f Dichotom verzweigte Fasern in der Gallertsubstanz.
m Muskelbänder in der Aussenfläche des Magenstiels zwischen den Radialcanälen.
m s Circulare Muskelfasern der Subumbrella.
n Nerven im Randbläschen.
n' Sinnesnerven (3 gegenständige Bügel) an der Innenwand des Randbläschens.
n'' Kreuzung (Chiasma) und Durchflechtung der beiden Sinnesnerven am freien Pole des Randbläschens, beim Eintritt in das Sinnesganglion.
n''' Ausstrahlung der gekreuzten Sinnesnerven innerhalb des Sinnesganglion, rings um das Concrement.
o Mund.
o' Nesselknöpfe am verdickten Saum des Mundes.
p Magenstiel (Schirmstiel).
p e Epithel des Magenstiels.
q Querschnitt der Radialcanäle.
r Radialcanäle, in der Oberfläche des Magens aufsteigend.
r l Umbrales (der Gallertsubstanz zugekehrtes) Epithel der Radialcanäle.
r s Subumbrales (der Subumbrella zugekehrtes) Epithel der Radialcanäle.
s Sinnesganglion (mit Zellen erfüllte Kapsel im Innern des Randbläschens).
s e Epithel der radialen Nebententakeln (s t).
s f Geisselanhang der radialen Nebententakeln.
s k Knorpelskelet der radialen Nebententakeln.
s k' (Membranlose) Knorpelzellen derselben.
s k'' Intercellularsubstanz des Knorpels derselben.
s m Muskeln (aus Longitudinalfasern zusammengesetzter Muskelcylinder) der radialen Nebententakeln.
s t Radiale Nebententakeln (primäre Larvententakeln).
s u Nesselknopf der radialen Nebententakeln.
t Radiale Haupttentakeln.
t c Helle circulare Fasern der radialen Haupttentakeln.
t e Inneres, das Centralrohr auskleidendes Epithel der radialen Haupttentakeln.
t l Helle (kernlose) longitudinale Fasern der radialen Haupttentakeln.
t m Dunkle longitudinale Fasern der radialen Haupttentakeln (spindelförmige, kernhaltige, stark lichtbrechende Zellen).
t t Radiale Tentakeln der *Cunina*.
t u Aeusseres mehrschichtiges Epithel der radialen Haupttentakeln.
t w Tentakelwurzeln der *Cunina*.
t x Dunkle Wülste an der Tentakelbasis der *Cunina*.
u Aeusserster Schirmrand (Mantelsaum), bestehend aus dem Knorpelring und dem den letzteren überziehenden, theilweis mit Nesselzellen durchsetzten Epithel (Nesselsaum).
u e Epithel des Schirmrandes, den Ringknorpel überziehend und theilweis mit Nesselzellen durchsetzt (Nesselsaum).
u k Knorpelskelet (Ringknorpel) des Schirmrandes.
u k' (Membranlose) Zellen des Ringknorpels.
u k'' Intercellularsubstanz des Ringknorpels.
u t Ringförmige Nesselwülste der radialen Haupttentakeln.
v Velum oder Randmembran.
v' Freier Innenrand des Velum.

- v c Circulare Muskeln des Velum.
 v e Unteres (flaches) Epithel des Velum.
 v r Radiale Muskeln des Velum.
 v s Oberes (hohes) Epithel des Velum.
 w Basalganglion des Randbläschens (Zellenpolster an der Innenfläche seiner Basis, unmittelbar über dem Ganglion (f) des Nervenringes).
 x Concentrisch geschichtete, kalkhaltige Concretionen (Otolithen[?]), eingeschlossen im Sinnesganglion der Randbläschen.
 y Interradiale Tentakeln (secundäre Larvententakeln).
 y e Epithel der interradialen Tentakeln.
 y k Knorpelskelet der interradialen Tentakeln.
 y k' Knorpelzellen.
 y k'' Intercellularsubstanz des Knorpels.
 y m Muskeln (aus Longitudinalfasern zusammengesetzter Muskelcylinder) der interradialen Tentakeln.
 y n Nerv (?) der interradialen Tentakeln.
 y u Nesselpolster der interradialen Tentakeln.
 z Zungenkegel (Zunge).

Tafel I.

Carmarina hastata (*Geryonia hastata*).

- Fig. 1. Ein geschlechtsreifes Thier (Weibchen) bewegungslos im Wasser schwebend. Von den schlaff herabhängenden Tentakeln sind 3 in einen Knoten verwickelt. (Natürliche Grösse.)
 Fig. 2. Ein geschlechtsreifes Thier (Männchen) im Zustande der stärksten Contraction des Schirmes in der lebhaftesten Bewegung. Das Velum (v) ist durch das kräftig ausgestossene Wasser vorgetrieben, der Magenstiel (p) stark gekrümmt, die Zunge (z) tastend vorgestreckt. Die lebhaft wurmförmig sich krümmenden Tentakeln sind knotig verschlungen. Die Centripetalcanäle und der Cirkelcanal sind nicht abgebildet. (Natürliche Grösse.)
 Fig. 3. Ein geschlechtsreifes Thier (Weibchen), halb von oben gesehen, um die Centripetalcanäle (e) und die Genitalblätter (g) deutlich zu zeigen. (Natürliche Grösse.)
 Fig. 4. Das untere Ende des Magenstiels (p), mit fast kugelig zusammengezogenem Magen (k). Der Zungenkegel (z) ist knieförmig gebogen und grösstentheils in den Magen zurückgezogen.
 Fig. 5. Das untere Ende des Magenstiels (p), mit sehr stark zusammengezogenem Magen (k). Der Zungenkegel (z) ist sehr weit vorgestreckt und am Ende in eine spindelförmige Spitze angeschwollen. Die Gallertsubstanz (l) des Schirmstiels ist fast halbkugelig über der Schnittfläche vorgequollen.
 Fig. 6. Ein Stück des Zungenkegels. Das Epithel, welches die Oberfläche des soliden Gallertcylinders überzieht, besteht aus 6 breiteren spiralig gewundenen Bändern von ziemlich regelmässig polygonalen Zellen, welche mit 6 schmälere Bändern abwechseln, die aus schmal lanzettförmigen Zellen bestehen.
 Fig. 7. Ein Randbläschen, halb von aussen, halb von der Seite gesehen.
 Fig. 8. Ein Randbläschen, halb von aussen, halb von oben gesehen, mit verdünntem Sublimat behandelt, wodurch die Kerne in den Zellen des Sinnesganglion und in den Nerven deutlich hervorgetreten sind.

- Fig. 9. Ein Stück eines radialen Tentakels. u' die ringförmigen Nesselwülste, t die nesselzellenfreien Internodien.
 Fig. 10. 2 Muskel-Primitivbündel vom Magenstiel. m' die quergestreifte Muskelmasse.

Tafel II.

Glossocodon eurybia (*Liriope eurybia*).

- Fig. 41. Ein erwachsenes Thier, bewegungslos im Wasser schwebend. Die Tentakeln (t) sind ziemlich stark zusammengezogen. Der Zungenkegel (z) ist ganz zurückgezogen.
 Fig. 42. Ein erwachsenes Thier, in lebhafter Schwimmbewegung. Die Tentakeln (t) sind verlängert. Der Zungenkegel (z) ist vorgestreckt.
 Fig. 43. Ein geschlechtsreifes Thier (Männchen), von unten betrachtet. Das Velum (v) ist sehr stark zusammengezogen, der Magen (k') umgestülpt, der Zungenkegel (z) weit daraus vorgestreckt, die Tentakeln (t) ziemlich zusammengezogen. g' Hoden.
 Fig. 44. Ein geschlechtsreifes Thier (Weibchen), von oben betrachtet. Der Zungenkegel (z) ist in die Magenöhle (k) zurückgezogen, die Tentakeln (t) stark zusammengezogen. g'' Eierstöcke.
 Fig. 45. Ein erwachsenes Thier, das sich mit vollkommen ausgebreitetem Magen an die Glasfläche angesaugt hat, von oben gesehen. In dem zu einer quadratischen Scheibe ausgedehnten Magen (k) treten die 4 Drüsenblätter (d) mit ihren Mittelrinnen (d') deutlich vor.
 Fig. 46. Das untere Ende des Magenstiels mit zurückgezogenem Zungenkegel (z) und vollkommen zu einer quadratischen Scheibe ausgedehntem Magen, der sich an die Glasfläche angesaugt hat. d die 4 Drüsenblätter, d' deren Mittelrinne. o' Nesselknöpfe des Mundsaumes.
 Fig. 47. Die Magenöhle, durch den geöffneten Mund von unten gesehen. Man sieht in der Mitte den (verkürzten) Zungenkegel (z) umgeben von den Ursprungsöffnungen der 4 Radialcanäle (i). Am Mundsaum erscheinen regelmässig vertheilt 16 Paar Nesselknöpfe (o').
 Fig. 48. Das untere Ende des Magenstiels, mit sehr stark zusammengezogenem Magen und vierzipflig eingezogenem Mundsaum.
 Fig. 49. Das untere Ende des Magenstiels, mit verlängertem Magen und kragenartig umgestülptem Mundsaum.
 Fig. 20. Das untere Ende des Magenstiels, mit sehr stark verlängertem und halb nach aussen umgestülptem Magen, und vierzipflig ausgezogenem Mundsaum. Die Gallertmasse (l) des soliden Magenstiels ist über dessen Schnittfläche fast kugelig vorgequollen. An den Radialcanälen (r) ist das grosszellige Epithel angedeutet.
 Fig. 21. Das untere Ende des Magenstiels, mit vollkommen nach aussen umgestülptem Magen (k'), dessen unterster Theil (k) sammt Mundsaum (o') abermals nach unten umgeklappt ist.
 Fig. 22. Ein Randbläschen, halb von aussen, halb von der Seite gesehen.
 Fig. 23. Ein Randbläschen, halb von aussen, halb von oben gesehen.
 Fig. 24. Ein Stück eines radialen Tentakels. u' die ringförmigen Nesselwülste, t die nesselzellenfreien Internodien.
 Fig. 25. Dichotom verästelte Fasern aus der Gallertsubstanz des Mantels.

Tafel III.

Glossocodon eurybia (Liriopse eurybia).

- Fig. 26—28. Jüngste beobachtete Larve, in der ersten Periode, ohne alle Anhänge. An dem kugeligem Gallertschirm von 0,3^{mm} Durchmesser ist bloss die kleine peripherische Schirmhöhle zu bemerken, deren Oeffnung durch das Velum (v) verschlossen ist. Die kleinen Körnchen auf der Oberfläche des Gallertschirmes sind die vorstpringenden Kerne des Epithels. Vergrößerung 60.
- Fig. 26. Die Larve von unten, mit vollkommen contrahiertem Velum.
- Fig. 27. Dieselbe Larve, von unten, mit erschlafftem Velum, in dessen Mitte der Eingang in die Schirmhöhle sichtbar ist.
- Fig. 28. Dieselbe Larve, mit erschlafftem Velum, von der Seite.
- Fig. 29—30. Larve in der zweiten Periode, mit erschlafftem Velum, in dessen Umkreise der Knorpelring sichtbar wird, und die 4 radialen Nebententakeln (s t) paarweis hervorgesprosst sind. Das ältere Paar unterscheidet sich durch bedeutendere Grösse von dem jüngeren. Vergrößerung 60.
- Fig. 29. Die Larve, von unten.
- Fig. 30. Dieselbe Larve, von der Seite.
- Fig. 31—34. Larve in der dritten Periode. Der zweite Kreis der Tentakeln, die 4 interradialen Tentakeln (y) sind hervorgesprosst.
- Fig. 31. Larve im Anfang der dritten Periode, von unten gesehen. Es sind erst 2 gegenständige interradiale Tentakeln erschienen. Vergrößerung 60.
- Fig. 32. Larve in der dritten Periode, halb von unten, halb von der Seite gesehen. Von den 4 interradialen Tentakeln besitzen die beiden gegenständigen jüngeren (kürzeren) erst 2, die beiden älteren 3 Nesselpolster. Im Umkreise des geöffneten Velum (v) ist der Knorpelring angelegt. Die Aussenfläche des Gallertschirms zeigt ihr Epithel. Vergrößerung 100.
- Fig. 33. Larve in der dritten Periode, etwas weiter entwickelt, halb von unten, halb von der Seite gesehen. Die interradialen Tentakeln sind schon mehrmals länger als die radialen Nebententakeln, die beiden gegenständigen jüngeren mit 3, die beiden älteren (längeren) mit 5 Nesselpolstern. Im Umkreise des geöffneten Velum (v) ist der Knorpelring (u) jetzt sehr deutlich. Vergrößerung 100.
- Fig. 34. Larve in der dritten Periode, aus demselben Stadium wie Fig. 33, von der Seite (im Profil) gesehen. Die radialen Nebententakeln sind schon weiter vom Schirmrand entfernt und an der Aussenfläche des Schirmes hinaufgerückt. Vergrößerung 60.
- Fig. 35. Larve in der vierten Periode, von der Seite und etwas von unten gesehen. An der Basis der interradialen Tentakeln, welche länger als der Schirmdurchmesser sind, haben sich die interradialen Randbläschen entwickelt. Die beiden älteren interradialen Tentakeln zeigen 8, die beiden jüngeren nur 5—6 Nesselpolster. Im Grunde der bedeutend erweiterten Schirmhöhle ist die erste flach trichterförmige Anlage der Magenhöhle sichtbar, deren Mundöffnung aufgesperrt ist. In der Oberfläche des Schirms sind die Zellenkerne ihres Epithels als feine Punkte sichtbar. Vergrößerung 60.
- Fig. 36. Larve in der vierten Periode, von oben gesehen, etwas weiter entwickelt, die interradialen sind gleich den radialen Nebententakeln vom Schirmrande entfernt und an der Aussenfläche des Schirmes emporgestiegen.

- Das Gastrovascularsystem tritt mit seinen sehr breiten Canälen und ihrem grosszelligen Subumbralepithel sehr deutlich hervor. Die vollkommen contrahierte Mundöffnung ist durch sternförmige Falten bezeichnet. Das Velum ist erschlafft. Vergrößerung 50.
- Fig. 37. Larve in der fünften Periode, von unten gesehen. Die radialen Haupttentakeln sind erschienen, die beiden gegenständigen älteren durch bedeutendere Länge vor den mit ihnen alternirenden jüngeren ausgezeichnet. Die radialen Nebententakeln, weit an der Aussenfläche des Schirmes heraufgerückt und in Rückbildung begriffen, haben ihren Nesselknopf verloren. Das Velum ist sehr stark contrahirt. Zwischen Knorpelring und dem breiten Cirkelcanal ist als schmaler heller Streif der Nervenring sichtbar. Die Canäle des Gastrovascularsystems sind strotzend gefüllt. Der viereckige Mund ist geöffnet. Vergrößerung 50.
- Fig. 38. Ein Ausschnitt aus dem Schirmrande einer Larve in der fünften Periode, von aussen betrachtet. Der radiale Haupttentakel (t) ist eben erst als Ausstülpung aus dem Cirkelcanal (c s) rechts neben der centripetalen Mantelspange (h) hervorgesprosst. Der radiale Nebententakel (s t) hat noch seinen Nesselknopf. Ueber dem Ringknorpel (u k) ist der Nervenring (a) sichtbar. Vergrößerung 300.
- Fig. 39. Ein radialer Nebententakel von einer Larve aus der dritten Periode. Der Geisselanhang (s f), welcher an seiner verdickten Spitze eine Reihe glänzender, heller Körperchen einschliesst, ist noch fast so lang als der knorpelige Theil des Tentakels, dessen Skelet aus einer Reihe von 6 Knorpelzellen zusammengesetzt ist. Von den centralen Kernen der Knorpelzellen gehen verzweigte Protoplasmaströme zur Innenwand der Knorpelkapseln. Vergrößerung 500.
- Fig. 40. Ein interradianter Tentakel aus der vierten Periode. Im dickeren basalen Theile des Tentakels sind die quergestreiften longitudinalen Muskelfasern angedeutet, welche das cylindrische Knorpelskelet als zusammenhängenden Schlauch überziehen. Von den Kernen der Knorpelzellen gehen verzweigte Protoplasmaströme zur Innenwand der Knorpelkapseln. Von der Basis des Tentakels geht eine kurze Mantelspange, hinter welcher das interradianale Randbläschen versteckt ist, zu dem einspringenden Winkel des Ringknorpels herab. Am oberen Rand des letzteren ist der Nervenring (a) angedeutet. Vergrößerung 250.
- Fig. 41. Ein Stück vom Ringknorpel einer Larve aus der vierten Periode. An dem Ausschnitt des Ringknorpels befindet sich oben noch der untere Theil der Mantelspange, welche von demselben zur Basis eines radialen Nebententakels hinaufsteigt. Der Knorpel, dessen Zellen durch ziemlich reichliche Intercellularsubstanz getrennt sind, setzt sich nicht in die Spangebasis hinein fort. Der letzteren gegenüber ist am unteren Rande des Knorpelringes der einspringende Winkel sichtbar. Vergrößerung 700.
- Fig. 42. Der Magen einer Larve aus dem Ende der fünften Periode, durch den sehr kurzen Magenstiel mit dem ausgeschnittenen Centraltheil der Subumbrella zusammenhängend. An letzterer sind die noch dicht aneinander liegenden Anfänge der 4 Radialcanäle sichtbar. Der eben erst in Bildung begriffene Magenstiel setzt sich in die Magenöhle hinein als ein kurzgestielter, eiförmiger, zugespitzter Körper fort, der die Anlage des Zungenkegels bildet. Der Mundrand ist unten kragenartig umgestülpt. Vergrößerung 50.

- Fig. 43. Der Magen einer etwas älteren Larve aus der sechsten Periode. Der etwas längere Magenstiel setzt sich in einen bedeutend längeren und dickeren Zungenkegel fort, der weit aus der Mundöffnung hervorragt. Vergrößerung 30.
- Fig. 44—48. Entwicklung der Sinnesbläschen oder Randbläschen. Vergrößerung 400.
- Fig. 44. Erste Anlage eines Randbläschens. An der gangliösen Anschwellung des Ringnerven tritt ein solider, aus hellen Zellen zusammengesetzter sphäroider Knopf auf, umhüllt von einer doppelt contourirten Membran.
- Fig. 45. Die Membran des Randbläschens hebt sich ringsum von dem soliden Zellenknopf ab, in welchem eine kleine dunkle Concretion bemerkbar wird.
- Fig. 46. Es treten mehrere Concretionen in dem Zellenknopf (Sinnesganglion) des Randbläschens auf.
- Fig. 47. Es werden die beiden gegenständigen Bügel der Sinnesnerven an der Innenwand des Randbläschens sichtbar. Dieselben ragen am oberen Pol als kurzer Stiel, welcher das Sinnesganglion trägt, in das Bläschen hinein.
- Fig. 48. Die zahlreichen kleinen Concretionen sind zu einem einzigen grossen Concrement verschmolzen, welches einen grossen Theil des Sinnesbläschens ausfüllt.
- Fig. 49—51. Verschiedene Formen des Sinnesganglion in den Randbläschen und der in ihm eingeschlossenen Concretionen. Vergrößerung 600.
- Fig. 49. Höckeriges Sinnesganglion mit 2 grossen und mehreren kleinen Concretionen.
- Fig. 50. Dreiseitig pyramidales Sinnesganglion, welches im unteren freien Theil wandständig eine einzige grosse Concretion umschliesst, die eine excentrische Höhle (?) enthält.
- Fig. 51. Sehr ungleiches zweilappiges Sinnesganglion mit einem zusammengebackenen Haufen von mehreren grossen und kleinen Concretionen.
- Fig. 52. Eine geschlossene Nesselzelle aus dem Nesselknopfe eines radialen Nebententakels. In der doppelt contourirten Nesselkapsel, welche wandständig den grössten Theil der ellipsoiden bläschenförmigen Nesselzelle ausfüllt, ist der eingesenkte Nesselschlauch sichtbar. Rechts neben der Nesselkapsel der Zellenkern. Vergrößerung 600.
- Fig. 53. Eine Nesselkapsel, frei, mit vorgestülptem Nesselschlauch; A) mit eingeschlossenem Nesselfaden, B) mit ausgetretenem Nesselfaden. Vergrößerung 600.

Tafel IV.

Carmarina hastata (*Geryonia hastata*).

- Fig. 54. Jüngste beobachtete Larve, eine solide Gallertkugel von ungefähr 4 mm Durchmesser, in der zweiten Periode. Im Umkreise der flachen Schirmhöhle, die unten von dem Velum begrenzt wird, sind die 6 radialen Nebententakeln sichtbar. Vergrößerung 40.
- Fig. 55. Larve in der dritten Periode, von 2 mm Durchmesser, halb von oben, halb von der Seite gesehen. Die erste Anlage des Gastrovascularsystems tritt deutlich hervor. Die 6 schmalen, durch den Cirkelcanal verbundenen Radialcanäle münden in einer flachen sechseckigen Magentasche im Grunde

der Schirmhöhle zusammen. In der Mitte zwischen den 6 radialen Nebententakeln sind die 6 halb so dicken interradialen hervorgesprosst, welche bereits 3 Nesselknöpfe zeigen. Vergrößerung 40.

- Fig. 56. Larve in der vierten Periode, von 3^{mm} Durchmesser, von unten gesehen. Am Grunde der 6 interradialen Tentakeln sind die 6 ersten Randbläschen erschienen, aufsitzend auf einem Ganglienknoten, der durch eine spindelförmige Verdickung des Knorpelrings geschützt und gestützt wird. Der Knorpelring ist in ein gleichseitiges Sechseck ausgezogen, dessen 6 Ecken durch centripetale Mantelspangen mit den an der Aussenseite des Mantels heraufgerückten 6 radialen Nebententakeln verbunden sind. Zwischen Ringknorpel und Cirkelcanal ist der Nervenring sichtbar. In der Mitte der Radialcanäle treten die Radialnerven deutlich vor. Der Magen ist in einen dicken Wulst contrahirt, der die sechseckige aufgesperrte Mundöffnung umgiebt. Vergrößerung 30.
- Fig. 57. Larve in der fünften Periode, mit 48 Tentakeln, von 4^{mm} Durchmesser, halb von unten, halb von der Seite gesehen. Rechts neben der Basis der radialen Mantelspangen sind die 6 radialen Haupttentakeln hervorgesprosst. Entsprechend den 6 interradialen Tentakeln bildet der Cirkelcanal die 6 ersten Centripetalcanäle. Der Magenstiel beginnt deutlich vorzutreten. Vergrößerung 20.
- Fig. 58. Larve in der sechsten Periode, von 8^{mm} Durchmesser, halb von unten, halb von der Seite gesehen. Alle 42 Randbläschen sind entwickelt. Die radialen Nebententakeln haben bereits ihren Nesselknopf verloren. Die radialen Haupttentakeln sind schon mehrmals länger als die emporgekrümmten interradialen Tentakeln, welche je 40—42 Nesselpolster tragen. Der Magenstiel ist noch kürzer als der Glockendurchmesser. Der Saum des weit geöffneten Mundes ist in 6 Lappen gefaltet. Der Zungenkegel ist in den Magen zurückgezogen. Zwischen je 2 Radialcanälen gehen vom Ringcanal 3 centripetale blinde Canäle ab, welche noch sehr kurz und breit sind. Vergrößerung 9.
- Fig. 59. Larve in der siebenten Periode der Metamorphose, von 42^{mm} Durchmesser, ganz von unten gesehen. Alle Formen sind schlanker als bei der vorigen. Die radialen Nebententakeln sind abgefallen; die interradialen Tentakeln erscheinen stark reducirt und gehen ihrem Ende entgegen. Die radialen Haupttentakeln sind bedeutend länger, zum Theil in Knoten verschlungen. Die centripetalen Blindcanäle sind schmaler und länger. Doch sind immer noch nur je 3 zwischen je 2 Radialcanälen vorhanden. Der Magensack ist zurückgestülpt und der Zungenkegel weit daraus hervorgestreckt. Vergrößerung 6.
- Fig. 60. Querschnitt durch einen radialen Haupttentakel (t). Die Höhlung des Tentakels ist umschlossen von einem dicken Cylinderepithel (te), dieses von einer ebenso dicken, hellen Schicht von Ringfasern (tc). Die nun folgende breite, radial gestreifte Mittelschicht besteht lediglich aus longitudinalen Fasern von zweierlei Art, helleren und dunkeln, welche in der Weise alterniren, dass ungefähr 60 radial gestellte Züge von hellen Längsfasern (tl) mit eben so vielen Radialblättern von dunkeln Längsfasern (tm) wechseln. Aussen ist das Ganze von dem dicken, aus 3 Schichten zusammengesetzten Cylinderepithel überzogen, dessen äusserste Schicht Nesselzellen führt. Vergrößerung 70.

Tafel V.

Carmarina hastata (*Geryonia hastata*).

- Fig. 61. Ein Segment aus dem in Fig. 60 dargestellten Querschnitt eines radialen Haupttentakels, stärker vergrössert (300). *t e* das innere Cylinderepithel, welches die Tentakelhöhle begrenzt. *t c* helle Ringfasern; *t l* helle Längsfasern, im Querschnitt; *t m* dunkle Längsfasern, im Querschnitt. *t u* äusseres Epithel des Tentakels, in 3 Schichten: I. Schicht der Büschelzellen, II. Schicht der Flaschenzellen, III. Schicht der Nesselzellen. Vergrösserung 300.
- Fig. 62. Ein Fragment von einem tangentialen Längsschnitt durch die Mitte der dritten (radial gestreiften) Schicht eines radialen Haupttentakels. Die abwechselnden hellen und dunkeln Bänder (welche auf dem Querschnitt Fig. 60 als ungefähr 60 Paare von alternirenden hellen und dunkeln Radialstreifen erscheinen) zeigen sich aus lauter longitudinalen Fasern zusammengesetzt, die dunkeln Streifen aus spindelförmigen, kernhaltigen Faserzellen (*t m*), die hellen aus spindelförmigen, kernlosen Strängen (*t l*). Erstere (*t m*) sind auf der linken Seite des Präparates durch Zerzupfen isolirt. Letztere (*t l*) erscheinen auf der rechten Seite des Präparates ebenfalls zum Theil isolirt und hier durch Einwirkung verdünnter Salpetersäure in eigenhümlicher Weise geschrumpft, wodurch die hellen Bänder fein quergestreift erscheinen. Vergrösserung 300.
- Fig. 63. Ein verticaler Radialschnitt durch den Schirrand eines erwachsenen Thieres, unmittelbar links neben einem radialen Randbläschen. Der grösste Theil der Gallertsubstanz (*l*) des Schirmes ist der Raumersparniss halber weggelassen und nur derjenige Theil derselben mit seinen Gallertfasern (*l f*) gezeichnet, welcher unmittelbar das radiale Randbläschen (*b r*) umschliesst und der von letzterem abgehenden radialen Mantelspanne (*h*) anliegt. Von dem radialen Haupttentakel ist im Schnitt nichts zu sehen, da derselbe weiter rechts hinter der Schnittfläche liegt. Auch von der subumbralen Wand des Cirkelcanals (*c s*) und von dem Velum (*v*) ist nur der zunächst am Ringknorpel (*u k*) gelegene Theil dargestellt. Der querdurchschnittene Nervenknoten (*f*) des Ringnerven grenzt nach oben an das Randbläschen, nach aussen an die Basis der Mantelspanne, nach unten an den Ringknorpel, nach innen an die Basis des Velum und des Cirkelcanals. Vergrösserung 450.
- Fig. 64. Ein verticaler Radialschnitt durch den Schirrand einer Larve aus der siebenten Periode, unmittelbar rechts neben einem interradianen Randbläschen (*b i*). Die Gallertsubstanz (*l*) des Schirmandes ist beträchtlich dünner als beim erwachsenen Thier (Fig. 63). Doch ist auch hier das Randbläschen (*b i*) völlig darin eingeschlossen. Von der subumbralen Wand (*c s*) des Cirkelcanals (*c*) und vom Velum (*v*) ist nur der zunächst am Ringknorpel (*u k*) gelegene Theil dargestellt. Der Knorpel der Mantelspanne (*h k*) verbindet continuirlich den Ringknorpel (*u k*) mit dem voluminösen Knorpelskelet des interradianen Tentakels (*y*), von welchem nur die Basis dargestellt ist. Von der letzteren ist ein Theil (*y k*) in die anliegende Gallertsubstanz des Mantelrandes eingesenkt, und nicht mit Muskeln versehen. *y m'* bezeichnet die Grenze zwischen diesem und dem freien Theile, welcher von einem cylindrischen Schlauche quergestreifter

- Muskelfasern umschlossen ist. Von den 42 Nesselpolstern (y u) des Tentakels sind nur die beiden untersten dargestellt. Vergrößerung 450.
- Fig. 65. Ein radialer Nebententakel (s t) von einer Larve aus der vierten Periode (Fig. 56), nebst dem zugehörigen radialen Abschnitte des Mantelrandes und der benachbarten Theile, von oben und aussen gesehen. Die grossen platt scheibenförmigen Knorpelzellen (s k') des Tentakelskelets sind durch dicke Wände von Intercellularsubstanz (s k'') getrennt. Der Tentakel ist von seiner Insertion nach unten, über dem Schirmrand, zurückgeschlagen, und ragt mit dem Geisselanhang (s f) des Nesselknopfs (s u) noch über den inneren Rand des schmalen Velum (v) hinüber. Links von der Mantelspange (h) ist der Radialnerv (a r), von Muskelfasern begleitet, sichtbar, indem er in der Mittellinie des Radialcanals durch dessen Epithel (c s) hindurchschimmert. Vergrößerung 450.
- Fig. 66. Ein interradales Randbläschen (b i) von einer Larve aus der vierten Periode (Fig. 56) nebst dem zugehörigen Abschnitt des Mantelrandes, von innen gesehen. Das Randbläschen sitzt auf einem Ganglion (f) des Ringnerven (a), welches gestützt wird durch eine spindelförmige Verdickung des Knorpelrings (u k). Vergrößerung 450.
- Fig. 67. Eine Nesselzelle von 3 verschiedenen Seiten betrachtet (A B C). Die Zelle schliesst ausser der Nesselkapsel einen grossen kreisrunden Kern ein, welcher als concav-convexe Scheibe die cylindrische Nesselkapsel umfasst und die Zelle in der Mitte vorwölbt. Der Kern ist in A von der Fläche, in B auf dem scheinbaren Längsschnitt, in C von oben gesehen. Vergrößerung 700.
- Fig. 68. Eine Nesselkapsel, in 3 verschiedenen Zuständen. A und B mit zurückgezogenem Nesselschlauche, A von der Seite, B von oben, C mit vorgestülptem Schlauche und eingeschlossenem Nesselfaden, D mit vorgestülptem Nesselschlauche und ausgeworfenem Nesselfaden. Vergrößerung 700.
- Fig. 69. Ein Stückchen eines Nesselfadens, sehr stark (etwa 2000mal) vergrössert.
- Fig. 70. Ein Stückchen von einem sehr dünnen Querschnitt durch den Ringknorpel, in Wasser macerirt, so dass die hautlosen Knorpelzellen zum Theil aus den Höhlungen der Intercellularsubstanz herausgefallen sind. Vergrößerung 700.

Taf. VI.

Carmarina hastata und *Cunina rhododactyla*.Fig. 74 — 77. *Carmarina hastata*.

- Fig. 74. Ein verticaler Radialschnitt durch den Schirmrand eines erwachsenen geschlechtsreifen Weibchens von *Carmarina*. Der Schnitt ist so geführt, dass er einen grossen Theil eines Ovariums (der flügelartigen Seitentasche eines Radialcanales, r) eröffnet hat; in der subumbralem Wand desselben ist das Epithel in Eier umgewandelt. Den Dotter (g d) der Eier umgiebt ein sehr grosses Keimbläschen (g v), in dessen Keimfleck (g m) noch ein centraler Körper, der Keimpunct (Nucleolus) sichtbar ist. Die Gallertsubstanz (l) des Schirmes ist von vielen Fasern (l f) durchsetzt. Zwischen dem Radialcanal (c c) nach oben, dem Knorpelring (u k) nach unten, und dem äusseren Theil des Velum (v) nach innen, ist der Querschnitt des Ringnerven (a) sichtbar. Vergrößerung 50.

- Fig. 72. Ein kleines Stück eines Radialnerven (a r) von *Carmarina*, senkrecht gekreuzt von den darunter liegenden circularen Muskelfasern der Subumbrella (m s). Die quergestreiften Muskelfasern sind kaum breiter, als die blassen, mit sehr kleinen Kernen besetzten Nervenfasern. Vergrößerung 900.
- Fig. 73. Querschnitt durch die Magenwand von *Carmarina*. Zwischen dem dicken geschichteten Cylinderepithel der inneren (k i) und dem einfachen Epithel (k e) der äusseren Magenfläche ist eine äussere dünnere Schicht von Längsmuskeln (k l) und eine innere dickere Schicht von Ringmuskeln (k c) sichtbar. Innen mündet rechts eine büschelförmige Gruppe von einzelligen Magendrüsen (d''). Vergrößerung 300.
- Fig. 74. Der Magen einer knospentragenden *Carmarina*, nebst dem unteren Ende des Magenstiels, dessen Fortsetzung, die Zunge, dicht mit Knospen bedeckt ist. Vergrößerung 3.
- Fig. 75. Eine grosse Knospenähre aus dem Magen einer knospentragenden *Carmarina*. Jüngere und ältere Knospen bedecken die Zunge so dicht gedrängt, dass von deren Oberfläche Nichts zu sehen ist. Vergrößerung 30.
- Fig. 76. Eine der reifsten Knospen, von 4^{mm} Durchmesser, aus der Knospenähre abgelöst, von der Seite gesehen. An den nach abwärts gewendeten Tentakeln (tt) ist schon die Zusammensetzung der Axe aus einer Reihe flacher Knorpelzellen durch feine Querstreifung angedeutet. Die Randbläschen (b) ragen frei über die Spitze der 8 Randlappen vor. Vergrößerung 50.
- Fig. 77. Eine der reifsten Knospen, von 4^{mm} Durchmesser, aus der Knospenähre abgelöst, von unten gesehen. Drei von den 8 Tentakeln (tt) sind nach abwärts (einwärts) geschlagen. An der Basis der übrigen ist die helle Tentakelwurzel (t w) sichtbar. Der Mund (o) ist geöffnet. Vergrößerung 50.

Fig. 78—85. *Cunina rhododactyla*.

- Fig. 78. Eins der jüngsten frei gefischten Individuen von *Cunina*, mit 8 Körpersegmenten, von 3^{mm} Durchmesser, von unten gesehen. Der Mund (o) ist mässig geöffnet, das Velum (v) schlaff, breit. Die Lappen des Schirmrandes sind stark nach innen eingezogen und auf der rechten Hälfte völlig eingerollt. Zwei Tentakeln sind ganz nach innen geschlagen. Vergrößerung 20.
- Fig. 79. Eine ältere *Cunina*, mit 10 Körpersegmenten, von 6^{mm} Durchmesser, von der Seite gesehen. Die hier dargestellte Haltung haben die Thiere gewöhnlich, wenn sie ruhig im Wasser schweben. Der Rand der Mantellappen ist nach innen und oben eingeschlagen. Vergrößerung 10.
- Fig. 80A. Die Hälfte einer älteren *Cunina*, mit 10 Körpersegmenten, von 7^{mm} Durchmesser, von unten gesehen. Vier Tentakeln sind ganz nach innen geschlagen, zwei nach aussen gestreckt. Die heiden rechten Lappen des Schirmrandes sind etwas eingezogen, die drei linken vollkommen eingerollt. Der Mund (o) ist weit geöffnet, das Velum mässig breit. Vergrößerung 12.
- Fig. 80B. Die Hälfte einer völlig erwachsenen *Cunina*, mit 16 Körpersegmenten, von 11^{mm} Durchmesser, von unten gesehen. Drei Tentakeln sind ganz nach innen geschlagen, die vier anderen in verschiedenen Krümmungszuständen dargestellt. Der Mund (o) ist viel weiter geöffnet, als in der

vorigen Figur und das Velum (v) sehr stark zusammengezogen und schmal. Die 4 rechten Lappen des Schirmandes sind eingezogen, die 4 linken vollkommen eingerollt. Vergrößerung 8.

- Fig. 81.** Radialer Verticalschnitt durch den unteren peripherischen Theil des *Cunina*-körpers. Der Schnitt ist unmittelbar neben einem Tentakel (tt) geführt, so dass die Insertion der Wurzel (tw) desselben auf der oberen Wand (rl) der radialen Magentasche (r) in ihrer ganzen Länge sichtbar ist. Ausserdem sieht man den an den Tentakel angrenzenden und hinter demselben liegenden Randleppen, dessen Rand nach innen und oben eingerollt ist und den Durchschnitt des Ringgefässes (cc) zeigt. Vergrößerung 30.
- Fig. 82.** Radialer Verticalschnitt durch den eingezogenen Schirrand der *Cunina*. Der Nervenring (a) grenzt nach innen an die Insertion des Velum (v), nach oben an das Ringgefäss (cc), nach aussen an den Ringknorpel (uk), nach unten an das Ganglion, welches das Randbläschen (b) trägt. Vergrößerung 60.
- Fig. 83.** Ein Stück von dem äusseren Theile eines Tentakels der *Cunina*. In der Axe des Knorpelcyinders verlaufen die centralen Protoplasmastränge der Knorpelzellen, welche den Kern derselben umschliessen. Die dünne Längsmuskelschicht (sm) ist von einem Epithel (se) überzogen, dessen Zellen kugelige glänzende Nesselkapseln entwickeln. Vergrößerung 150.
- Fig. 84.** Ein Stück von dem eingerollten Schirmande der *Cunina*, von innen und unten her betrachtet. Das Randbläschen (b) ist ganz nach innen gezogen, so dass es der unteren Fläche des Velum (v) fest aufliegt. Die dickwandigen polyedrischen Zellen, welche das äussere (subumbrale) Epithel des Gefässringes (cs) bilden, treten so sehr hervor, dass man die darüber liegenden Schichten (Gallertmantel und umbrales, inneres Epithel des Ringcanals) gar nicht bemerkt. Zwischen Knorpelring (uk) und Gefässring tritt der Nervenring (a) deutlich hervor. Vergrößerung 200.
- Fig. 85.** Ein Sinnesbläschen (Randbläschen) der *Cunina rhododactyla*, in welchem der Sinnesnerv (u) sehr deutlich hervortritt. Von dem auf dem Nervenring (a) aufsitzenden Ganglion (f) strahlt ein Büschel von sehr langen und feinen, starren Borsten aus, welche das Sinnesbläschen umgeben. Vergrößerung 600.

Bei **Wilhelm Engelmann** in Leipzig erschien ferner :

Die Borstenwürmer

(Annelida chaetopoda)

nach systematischen und anatomischen Untersuchungen dargestellt

von

Ernst Ehlers, D. M.

Privatdocent u. Prosector am anatom. Institute zu Göttingen.

I. Abtheilung.

(Mit Tafel I—XI.) gr. 4. 1864. brosch. 8 Thlr. 20 Ngr.

Die Spongien des adriatischen Meeres.

Von

Dr. Oscar Schmidt,

Professor der Zoologie u. vergl. Anatomie an d. Universität zu Gratz.

Mit sieben (illum.) Kupfertafeln.

Fol. 1862. geb. 6 Thlr. 20 Ngr.

Supplement hierzu. **Mit 4 Kupfertafeln.**

Fol. 1864. 3 Thlr. 20 Ngr.

FAUNA der KIELER BUCHT

von

H. A. Meyer und **Dr. K. Möbius.**

Erster Band.

Die Hinterkiemer oder Opisthobranchia.

Mit 26 in Farben gedruckten Tafeln.

Fol. geb. 10 Thlr.

Beobachtungen über Anatomie und Entwicklungsgeschichte wirbelloser Thiere

an der Küste von Normandie angestellt

von

Dr. A. René Edouard Claparède,

Prof. der vergleichenden Anatomie an der Akademie zu Genf.

Mit 18 Kupfertafeln. gr. 4. 1863. geb. 16 Thlr.

Druck von Breitkopf und Härtel in Leipzig.



